

جمهورية مصر العربية وزارة التربية والتعليم والتعليم الفنى الإدارة المركزية لشئون الكتب

الكيتين وتتطلع

العليوم

الصف الأول الإعدادي الفصل الدراسي الثاني

تأليــف

أ. حسن السيد محرم

د. رضا السيد حجازي

أ. على إسماعيل عبدالحميد

د. على السيد عباس

أ. سامح وليم صادق

أ. عبدالسميع مختار محمد

مدير عام تنمية مادة العلوم

د. عزيزه رجب خليضة

Y-Y1 - Y-Y.

غير مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم والنطيم الفني

لجنة المراجعة والتعديل

مكتب تنمية مادة العلوم

أ/ يسسرى فسؤاد سويسرس مدير عام تنمية مسادة العلوم أ/ عادل محمد الحفناوى خير علوم - مكتب تتمية مادة العلوم خير علوم - مكتب تتمية مادة العلوم أ/ هسدى محمد سليم خير علوم - مكتب تتمية مادة العلوم المير

مركز تطوير المناهج

د/ عبدالمنعم إبراهيم أحمد رئيس قسم العلوم - مركز تطوير المناهج د/ صلاح عبدالمحسن عجاج خبير علوم - مركز تطوير المناهج د/ أماني محمود العوصي خيج علوم - مركز تطوير المناهج د/ روجینا محمد حجازی خبج علوم - مركز تطوير المناهج أ/ سحر إبراهيم محسن خيج علوم - سركز تطوير المتاهج أ/ فاير فيوزى حنا خيار علوم - مركز لطويار المناهج د/ حنان ابو العباس خيج علوم - مركز تطوير للناهج أ/ أمل محمد الطباخ خيج علوم صركر تطوير للناهج

التعديل الفنى



رئيس قسم التكنولوجيا

أ، حنان محمد دراج

تعديل

أ. السعيد السيد حامد



عزيزي التلميذ/ التلميذة

يسعدنا ونحن نقدم هذا المنهج لأبنائنا تلاميذ الصف الأول الإعدادى أن نؤكد على أن تعلم العلوم متعة وبهجة، متعة فى القيام ببعض الأنشطة العلمية البسيطة، وبهجة فيما بمكن الوصول إليه من نتائج. فتعلم العلوم يعتمد على الملاحظة والتفكير والتجربة واستخلاص النتائج.

وقد تم اختيار عنوان لهذا المنهج يعكس فلسفته؛ وهو اكتشف وتعلم. وقد شارك فى إعداد هذا المنهج مجموعة من المتخصصين فى المناهج وطرق تدريس العلوم والخبراء والموجهين والمعلمين، كما تم فيه تجربة الاستعانة بمجموعة من تلاميذ المرحلة المستهدفة تأكيدًا لفلسفة المنهج من حيث مراعاة طبيعة المرحلة العمرية وطبيعة المعرفة والمجتمع.

ويهدف هذا الكتاب إلى مساعدة التلميذ على إدراك العلاقة بين العلم والتكنولوجيا ورؤية العلم من منظور شخصى ومجتمعى وفهم تاريخ وطبيعة العلم وتنمية مهارات التفكير العليا وامتلاك المفاهيم العلمية الأساسية، ولتحقيق هذه الأهداف تم استخدام أسلوب علمى تقدم فيه المفاهيم في شكل وحدات دراسية في ترابط منطقى بعضها مع البعض وتكامل مع المواد الدراسية الأخرى. كما أن الموضوعات المتضمنة في هذا المنهج تتناول المفاهيم الرئيسية في مجالات المادة وتركيبها، والطاقة، والتنوع والتكيف في الكائنات الحية، والتفاعلات الكيميائية، والقوى والكرض والكون؛ مما يساعد على تشجيع البحث والاستقصاء العلمي.

ويتضمن الفصل الدراسى الثانى ثلاث وحدات لكل منها عنوان يدل على محتواها. فقد جاءت الوحدة الأولى بعنوان: النفاعلات الكيميائية والوحدة الثانية بعنوان: القوى والحركة، والوحدة الثالثة بعنوان: الأرض والكون. وتشمل كل وحدة مجموعة دروس مترابطة ومتكاملة.

ويعتمد المنهج على إثارة رغبة التلاميذ والتلميذات فى المعرفة والتعلم، والاستفادة من الخبرات المحيطة بهم من كل جانب وذلك من خلال الاعتماد على الأنشطة والتدريبات المتنوعة. كما يعتمد المنهج على استراتيجيات التعلم النشط والتعليم المتمركز حول المتعلم فى تنفيذ دروسه؛ ولذلك نم تزويد الدروس بمصادر المعرفة ووسائل التكنولوجيا الحديثة بما يشجع مهارات البحث والتعلم الذاتى وتنمية مهارات التفكير الناقد ويساعد التلميذ على التأمل والتقييم الذاتى فيما يدرسه ويتعلمه.

ونحن إذ نقدم هذا الكتاب نرجو الله أن يحقق الفائدة منه.

والله ولى التوفيق

المؤلفون



لوحدة الأولى: التفاعلات الكيميائية

الدرس الأول: الاتحاد الكيميائي

الدرس الثاني، المركبات الكيميائية

الدرس الثالث؛ العادلة الكيميائية والتفاعل الكيميائي



الوحدة الثانية: القوى والعركة

الدرس الأول. القوى الأساسية في الطبيعة الدرس الثاني: القوى المصاحبة للحركة

الدرس الثالث الحركة

الوحدة الثالثة الأرض والكون

الدرس الأول. الأجرام السماوية

الدرس الثاني: كوكب الأرض

الدرس الثالث الصخور والعادن

24 04

11

الوحدة الأولى التفاعلات الكيميائية

- الركبات الكيميائية. - التفاعلات الكيميائية وأنواعها.



الوحدة (

بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- ا يميز بين الذرة والأيون وسلوكهما في التفاعلات الكيميائية.
 - ۲ يقارن بين الفلزات واللا فلزات.
- 🔭 يتعرف مفهوم الرابطة الأيونية والرابطة التساهمية وأنواعها.
 - 2 يصمم نموذجًا لجزىء مركب أيوني وآخر تساهمي.
 - ۵ يتعرف مفهوم التكافؤ.
 - ١- يتعرف مفهوم الصيغة الكيميائية والمجموعة الذرية.
- ٧ يكتب رموز العناصر وصيغ المركبات الأكثر شيوعًا في التفاعلات الكيميائية.
 - ٨ يتعرف مفهوم الحمض والقلوى.
 - ٩ يتعرف مفهوم التفاعل الكيميائي والمعادلة الكيميائية.
 - العلاقة بين قانون بقاء الكتلة والتفاعل الكيميائي.
 - ١١ يعبر عن التفاعلات بمعادلات موزونة لفظيًّا ورمزيًّا.
 - ١٢ يوضح بالتجارب بعض أنواع النفاعلات الكيميائية.
 - ١٣ بذكر أمثلة لتفاعلات كيميائية مختلفة.
 - 1٤ بوضح العلاقة المتبادلة بين التكنولوجيا والتفاعلات الكيميائية.
- 1۵ يقدر أهمية الطرق التجريبية في الاستفادة من التفاعلات الكيميائية والتحكم فيها.
 - ١٦ يميز بين الفوائد المجتمعية والآثار السلبية للتفاعلات الكيميائية بأمثلة .
 - ١٧ يقدر دور الاكتشافات العلمية الكيميائية في خدمة الإنسان والبيئة.
 - ١٨ يقدر جهود العلماء واكتشافاتهم العلمية في مجال التفاعلات الكيميائية.
 - 19 يقدر عظمة الخالق وإبداعه في التفاعلات الكيميائية في الكون.

الدرس الأول

الاتـحـاد الكيمـيـائــي

عناصر الدرس

- ١ الذرة والأيون.
- ٢ الروابط الكيميائية.

نهداف الدرس

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس ينبغى أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- و يقارن بين الفلز واللافلز.
- یحدد نـوع العنصر مـن التوزیع الإلكترونی،
- يقارن بين الأيـون الموجب والأيون السالب.
- يكتب التركيب الإلكتروني لذرة وأيونها.
 - يشرح معنى الرابطة الأيونية.
- يوضح تكوين الرابطة الأيونية فى أحد المركبات.
- یشرح معنی الرابطة التساهمیة وأنواعها.
- يوضح تكوين الرابطة النساهمية في أحد المركبات أو العناصر.
- یصمم نموذجا لجزیء مرکب أیونی وآخر تساهمی.

القضايا المتضمنة

• استثمار الموارد البيئية.

الوحدة الأولى: التفاعلات الكيميائية

السذرة والأيسون

يبلغ عدد العناصر المعروفة حتى الآن ١١٨ عنصرًا.

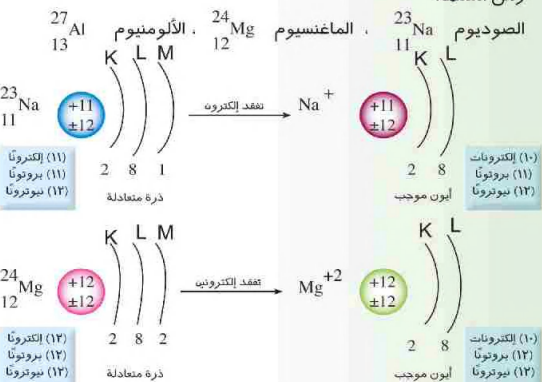
ويمكن تصنيفها حسب خواصها وتركيبها الإلكتروني إلى فلزات ولا فلزات وغازات خاملة.

الفسلسزات:

عناصر صلبة (ماعدا الزئبق سائل) لها بريق معدني، ومعظمها جيدة التوصيل للحرارة وللكهرباء ، قابلة للطرق والسحب، وتحتوى في مستوى الطاقة الخارجي لذراتها على (١) أو (٣) أو (٣) إلكترونات.

تميل ذرات الفلزات أثناء التفاعل الكيميائى إلى إعطاء إلكتروناتها الخارجية إلى ذرات عناصر أخرى وتتحول إلى أيون موجب يحمل عددًا من الشحنات الموجبة مساويًا لعدد الإلكترونات المعطاة.

ومن أمثلتها:

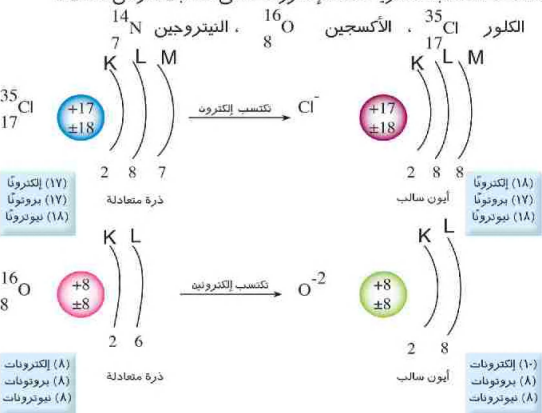


الأيون الموجب: ذرة عنصر فلزى فقدت إلكترونًا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي.

اللافلـــزات:

عناصر بعضها صلب وبعضها غازي بالإضافة إلى عنصر سائل وهو البروم، ليس لها بريق معدنى وغير قابلة للطرق والسحب ومعظمها رديئة التوصيل للحرارة والكهرباء ماعدا الكربون (الجرافيت) يوصل الكهرباء، وتحتوى فى مستوى الطاقة الخارجي لذراتها على (۵) أو (۳) أو (۷) إلكترونات.

تميل ذرات اللافلزات أثناء التفاعل الكيميائى إلى اكتساب إلكترونات من ذرات أخرى ليكتمل مستواها الخارجي وتتحول إلى أيونات سالبة تحمل عددًا من الشحنات السالبة مساويًا لعدد الإلكترونات التي اكتسبتها. ومن أمثلتها:



الأيون السالب: ذرة عنصر لا فلزى اكتسبت إلكترونًا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي.

(1) பூரவ்

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة صفحة (٢)

مطابع روزاليوسف الفصل الدراسي الثاني



الوحدة الأولى، التفاعلات الكيميائية

الرابطة الأيونية



قم بإجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٢)

عندما تتهيأ الظروف لذرات عنصر فلزى أن تلتقى بذرات عنصر لا فلزى أثناء تفاعلهما كيميائيا فإن ذرات الفلز تعطى إلكترونات المستوى الخارجى لها (وتصبح أبونًا موجبًا) لذرات اللافلز (وتصبح أيونًا سالبًا) ويحدث تجاذب كهربى قوى بين الأيونات الموجبة للفلز والأيونات السالبة للافلز بسبب اختلافهما فى الشحنة وتتكون جزيئات لمركب أيونى، والرابطة المتكونة تسمى بالرابطة الأيونية.

الرابطة الأيونية: رابطة تنشأ عن وجود قوى جذب كهربى بين أيون موجب (لعنصر فلزى) وأيون سالب (لعنصر لافلزى).

الرابطة التساهمية



قم بإجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٣)

عندما تلتقى ذرتا عنصر لا فلزى معًا ففى هذه الحالة لا تعطى أى منهما أو تكتسب أى إلكترونات، ولكن كل ذرة منهما تشارك مع الأخرى بعدد من إلكترونات المستوى الخارجى مساو لعدد الإلكترونات الذى تحتاجه كل ذرة لاكتمال المستوى الخارجي لها بالإلكترونات ، وفى هذة الحالة يحدث تداخل بين الذرتين يؤدى إلى حدوث ارتباط بينهما يسمى بالارتباط التساهمي ينتج عنه جزىء تساهمي.

الرابطة التساهمية: رابطة تنشأ بين ذرات العناصر اللافلزية عن طريق مشاركة كل ذرة بعدد من الإلكترونات يكمل المستوى الخارجي لها.

7 العلوم ٢٠٢٠ الصف الأول الإعدادي

أنواع الروابط التساهمية:

- (۱) رابطة تساهمية أحادية وفيها تشارك كل ذرة بإلكترون واحد مع الذرة الأخرى.
 ويرمز لها بالرمز (-).
- (۲) رابطة تساهمية ثنائية وفيها تشارك كل ذرة بإلكترونين مع الذرة الأخرى، ويرمز لها بالرمز (=).
- (٣) رابطة تساهمية ثلاثية وفيها تشارك كل ذرة بثلاث إلكترونات مع الذرة الأخرى.
 وبرمز لها بالرمز (≡).

العناصر الخاملية:

هى عناصر يكون المستوى الخارجى لها مكتملًا بالإلكترونات لذلك لا تسعى للدخول فى اتحاد كيميائى مع ذرات أخرى ويظل تركيب جزيئاتها من ذرة واحدة مفردة ولذلك لا تتوقع للعناصر الخاملة تكوين أيونات موجبة أو سالبة فى الظروف العادية، مثل: النيون (Ne) والأرجون(Ar).

([) ជួញជា

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة صفحة (٤)



- العالم برزيليوس هو أول
 من قسم العناصر إلى فلزات ولا
 فلزات فى القرن الناسع عشر.
- العالم المصرى أحمد زويل حصل على جائزة نوبل فى الكيمياء سنة ١٩٩٩ تقديرًا لدوره فى اختراع كاميرا فائقة السرعة تعمل بالليزر، ولها القدرة على رصد حركة الجزيئات عند تكوينها.

استعن ببنك المعرفة المصرى في تجميع بعض المعلومات عن هذين العالمين

معلومات إثرائية

- یمکن أن تنشأ الرابطة التساهمیة بین ذرات عناصر مختلفة وینتج عنها مرکب تساهمی مثل جزیء کلورید الهیدروجین HCl وجـزیء الماء H,O.
- عندما تكتسب الـذرة إلكترونا أو أكثر يزداد نصف قطرها فيزداد حجمها بسبب زيادة عدد الإلكترونات عن البروتونات وحـدوث تنافر بينها..
- أى أن نصف قطر الأيون الموجب أصغر من نصف قطر ذرته فى حين أن نصف قطر الأيون السالب أكبر من نصف قطر ذرته.

القصل الدراسي الثاني

ملخص الدرس

- الفلزات: عناصر صلبة (ماعدا الزئبق سائل) لها بريق معدنى معظمها جيدة التوصيل للحرارة وللكهرباء، قابلة للطرق والسحب وتحتوى فى مستوى الطاقة الخارجي لذراتها على (١) أو (٢) أو (٣) إلكترونات.
- الأيون الموجب: ذرة عنصر فلزى فقدت إلكترونًا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي.
 - اللافلزات: قد تكون صلبة أو سائلة أو غازية ليس لها بريق معدنى- معظمها رديئة التوصيل للحرارة والكهرباء غير قابلة للطرق والسحب وتحثوى فى مستوى الطاقة الخارجي لذراتها على (۵) أو (۱) أو (۷) إلكترونات.
- الأيون السالب: ذرة عنصر لافلزي اكتسبت إلكترونًا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي.
 - الرابطة الأيونية: رابطة تنشأ عن الجذب الكهربي بين الأيون الموجب لعنصر فلزى والأيون السالب لعنصر لافلزي.
 - الرابطة التساهمية: رابطة تنشأ بين ذرات عناصر اللافلزات عن طريق مشاركة كل ذرة بعدد من الإلكترونات مساو للعدد الذي يكمل المستوى الخارجي لها.
 - و أنواع الروابط التساهمية:
 - (١) رابطة تساهمية أحادية وفيها تشارك كل ذرة بإلكترون واحد مع الذرة الأخرى ويرمز لها بالرمز () .
 - (۲) رابطة تساهمية ثنائية وفيها تشارك كل ذرة بإلكترونين مع الذرة الأخرى ويرمز لها بالرمز (=) .
 - (٣) رابطة تساهمية ثلاثية وفيها تشارك كل ذرة بثلاث إلكترونات مع الذرة الأخرى ويرمز لها بالرمز (⊑) .
 - الأيون: ذرة عنصر فقدت أو اكتسبت إلكترونًا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي.
 - العناصر الخاملة: عناصر لاتشترك في التفاعلات الكيميائية في الظروف العادية بسبب اكتمال مستوى الطاقة الخارجي لها بالإلكترونات.



عناصر الدرس

- ١ الصيغ الكيميائية.
- ٢ أنواع المركبات.

أهداف الدرس

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس ينبغى أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يشرح معنى التكافؤ.
- يذكر أمثلة لعناصر مختلفة في تكافؤها.
 - يشرح معنى المجموعة الذرية.
- يكتب الصيغة الكيميائية للمجموعـــات الذرية.
- يكتب الصيغة الكيميائية لبعض المركبات.
 - يشرح معنى الأحماض والقلويات.
 - يشرح معنى الأملاح والأكاسيد.
- يعطى مثالًا لكل من الحمض والقلوى والأكسيد والملح.
- يذكر أمثلة لأملاح تذوب فى الماء وأخرى لا تذوب فى الماء.

القضايا المتضمنة

• البيثــــة.

الوحدة الأولى: التعاعلات الكيميانية



التكاهية:

لعلك لاحظت من الدرس السابق أن عدد الإلكترونات الموجودة في المستوى الخارجي للذرة هو الذي يحدد سلوك الذرة أثناء التفاعل الكيميائي مع ذرة أخرى، فهناك ذرات تعطى إلكترونات المستوى الخارجي أثناء اتحادها مع ذرة أخرى، وهناك ذرات تكتسب إلكترونات ليكتمل المستوى الخارجي لها بعدد (٨) إلكترونات وهناك ذرات لا تعطى ولا تكتسب ولكن تشارك بعدد من الإلكترونات مع ذرة أو ذرات أخرى وعملية فقد أو اكتساب الذرة إلكترونات هي التي تحدد تكافؤ الغنصر.

التكافية: عدد الإلكترونات التي تفقدها أو تكتسبها أو تشارك بها الذرة أثناء التفاعل الكيميائي.

وفيما يلى أمثلة لبعض العناصر وتكافؤاتها.

التكافؤ	رمز	العنصر (لافلزات)	التكافؤ	رمز	العنصر (فلزات)
1	Н	هيدروجين	1	Li	ليثيوم
۲	0	أكسجين	1	K	بوتاسيوم
٣و٥	N	نيتروجين	1	Na	صوديوم
1	CI	كلور	۲	Ca	كالسيوم
1	F	فلور	۲	Mg	ماغنسيوم
1	Br	بروم	٣	Al	ألومنيوم
4	I	يود	4	Zn	خارصین(زنك)
٢ و٤ و٢	S	كبريت	797	Fe	حديد
٣و٥	P	فوسفور	۲	Pb	رصاص
٤	C	كربون	791	Cu	نحاس
			۲	Hg	زئبق
			4	Ag	فضة
			٣	Au	ذهب

نلاحظ أن بعض العناصر لها أكثر من تكافؤ مثل الحديد فالحديد الثنائى (Fe⁺²) يسمى <mark>حديدو</mark>ز والحديد الثلاثى (Fe⁺³) ويسمى حديديك.

العلوم الأول الإعدادي

المجموعة الذرية:

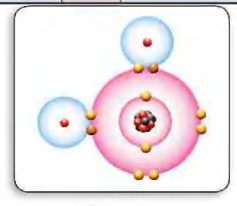
مجموعة من الذرات لعناصر مختلفة مرتبطة مع بعضها تسلك سلوك الذرة الواحدة في التفاعل الكيميائي ولها تكافؤ خاص بها ولا توجد على حالة انفراد.

لى أمثلة لبعض المجموعات الذرية وتكافؤاتها:	وقيما يل
--	----------

المجموعة الذرية	الرمز	التكافؤ	المجموعة الذرية	الرمز	التكافؤ
هيدروكسيد	OH-	1	البرينات	(SO ₄) ⁻²	۲
نترات	NO ₃	1	كربونات	(CO ₃) ⁻²	۲
بيكربونات	HCO ₃	1	فوسفات	(PO ₄)-3	٣
أمونيوم	NH ₄ +	1			
نيتريت	NO ₂	1			

الصيغة الكيميائية:

یمکن التعبیر عن جزی المرکب بصیغة تسمی الصیغة الجزیئیة أو الکیمیائیة والتی تعبر عن عدد الذرات ونوعها فی الجزی فمثلًا جزی کلورید الصودیوم (ملح الطعام) یرمز له بالصیغة اNaCl أی أنه جزی عیترکب من ذرتین لعنصرین هما ذرة صودیوم Na وذرة کلور اC.



نموذج جزئ الماء

والصيغة الكيميائية للماء هي H₂O أي أن جزىء الماء يتركب من ثلاث ذرات: ذرتين لعنصر الهيدروجين وذرة لعنصر الأكسجين.

الفصل الدراسي الثاني

الوحدة الأولى التفاعلات الكيمبائية

تدرین (۱)

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة صفحة (٨) يمكنك الاستعانة بالخطوات التالية لكتابة الصيغة الكيميائية لمركب:

- (١) يكتب اسم المركب باللغة العربية.
- (٢) أسفل كل عنصر أو مجموعة ذرية يكتب رمزها.
 - (٣) أسفل كل رمز يكتب تكافؤه.
 - (٤) تختصر الأرقام المكتوبة بقدر الإمكان.
 - (٥) يتم تبديل الأرقام المكتوبة (الواحد لا يكتب).
- (٦) فى حالة المجموعات الذرية إذا أخذت رقمًا غير الواحد توضع بين أقواس
 ويكتب الرقم أسفل بمينها.

(f),...gri (l)

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة صفحة (٨)

تدریب (۱۳)

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة صفحة (٩)

أنسواع المركبات،

يوجد فى الطبيعة أعداد هائلة يصعب حصرها من المركبات المختلفة وعن طريق خواص هذه المركبات يمكن تقسيمها إلى أنواع متعددة مثل: الأحماض والقلويات والأملا<mark>ح وال</mark>أكاسيد.



تعاون مع زميل لك في إجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٩)

العلوم ١٢٠ ٢٠٢٠ الصف الأول الإعدادي

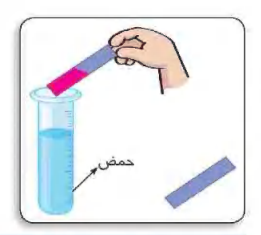
١- الأحساف:

هى مواد تتفكك فى الماء وتعطى أيونات هيدروجين موجبة (+H).

تشترك الأحماض جميعها فى بعض الخواص مثل: الطعم اللاذع - تحول لون ورقة عباد الشمس الزرقاء إلى اللون الأحمر بسبب وجود أيون الهيدروجين (+H).

والأحـمـاض المعدنية تبدأ صيغتها الكيميائية بالهيدروجين مرتبطا بإحدى

المجموعات الذرية السالبة ماعدا مجموعة الهيدروكسيد - (OH) مثل H₂SO₄ حمض الكبريتيك وحمض النيتريك



تنبيه

لا تــلـمــس الأحمــاض والقلويات بيدك أو تتذوقها بلسانك.

HNO₃ وقد يرتبط الهيدروجين ببعض العناصر اللافلزية مثل الكلور أو البروم كما فى اتحاد الهيدروجين مع الكلور لتكوين حمض الهيدروكلوريك HCl.

١- القلويات:

مواد تتفكك في الماء وتعطى أيونات الهيدروكسيد السالبة ´(OH).

تشترك القلويات في كثير من الخواص أيضًا مثل:

الطعم القابض - تحول لون ورقة عباد الشمس الحمراء إلى اللون الأزرق بسبب وجود أيون الهيدروكسيد -(OH) مثل:

هيدروكسيد الصوديوم NaOH وهيدروكسيد البوتاسيوم KOH

٣- الأكاسيد:

تنتج من ارتباط الأكسجين بعنصر فلزى أو لافلزى ومن أمثلتها:

أُكسيد الصوديوم (Na₂O)، أُكسيد الألومنيوم (Al₂O₃)، ثانى أُكسيد الكربون(CO₂) ، ثالث أُكسيد الكبريت (SO₃)

مطايع روزاليوسف الثاني ١٣٠

الوحدة الأولى، التفاعلات الكيمياتية

3 - الأمسلاح:

تنتج من اتحاد أيون فلز موجب (أو مجموعة ذرية موجبة) مع مجموعة ذرية سالبة أو أيون لافلز سالب (ما عدا الأكسجين).

توجد الأملاح ضمن مكونات القشرة الأرضية أو ذائبة في الماء، وتختلف الأملاح عن بعضها في كثير من الخواص مثل: الطعم واللون والرائحة ودرجة ذوبانها في الماء وغيرها من الخواص.

ومن أمثلتها: ملح الطعام (كلوريد الصوديوم) - ملح النوتيا الزرقاء (كبريتات النحاس المائية) - ملح بارود شيلي (نترات الصوديوم).

أمثلة لبعض الأملاح:

في الماء	أملاح لا تذوب	أملاح تذوب في الماء		
AgCl Pbl ₂ PbSO ₄	کلورید فضة یودید رصاص کبریتات رصاص	NaCl K ₂ SO ₄ Ca(NO ₃) ₂ Na ₂ S	کلورید صودیوم کبریتات بوتاسیوم نترات کالسیوم کبریتید صودیوم	

ie(4)

قم بحل التدريب ال<mark>موجود</mark> بكتاب الأنشطة صفحة (١٠).



• تختلف الأحماض فيما بيتها في القوة فهناك أحماض قوية مثل حمض النيتريك والهيدروكلوريك والكبريتيك وأخرى ضعيفة مثل حمض الكربونيك ويتوقف ذلك على سمولة تأينها.

ابحث في بنك المعرفة المصرى عن خصائص الأحماض

ملخص الدرس

- التكافؤ: عدد الإلكترونات التى تفقدها أو تكتسبها أو تشارك بها الذرة أثناء التفاعل الكيميائي.
- المجموعة الذرية: مجموعة من الذرات لعناصر مختلفة مرتبطة مع بعضها وتسلك سلوك الذرة الواحدة في التفاعل الكيميائي ولها تكافؤ خاص بها ولا توجد على حالة انفراد.
 - الصيغة الكيميائية: صيغة تعبر عن عدد الذرات ونوعها في الجزىء.
 - أنواع المركبات:
- (H^{+}) مواد تتفكك في الماء وتعطى أيونات هيدروجين موجبة (H^{+}) .
- OH) القلويات: مواد تتفكك في الماء وتعطى أيونات هيدروكسيد سالبة OH).
 - ٣- الأكاســـيد: تنتج من ارتباط الأكسـجين بعنصر فلزَّى أو لافلزى
 - الأملاح: تنتج عن اتحاد أيون فلز موجب (أو مجموعة ذرية موجبة)
 مع مجموعة ذرية سالبة أو أيون لافلز سالب (ماعدا الأكسجين).

مطابع روزاليوسف الدراسي الثاني المسال

المعادلة الكيميائية والتفاعل الكيميائي

عناهر الدرس

- ١ المعادلة الكيميائية.
- ٢ أنواع التفاعلات الكيميائية.

نمداف الدرس

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس ينبغى أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يشرح معنى التفاعل الكيميائي.
 - يذكر مثالًا لمعادلة كيميائية.
- يثبت بالمعادلة الكيميائية الموزونة أن مجموع كتل المواد الداخلة في التفاعل مساو لمجموع كتل المواد الناتجة من التفاعل.
 - يحدد أنواع التفاعلات الكيميائية.
 - يشرح معنى تفاعلات الاتحاد المباشر.
 - يشرح فوائد التفاعلات الكيميائية.
- يوضح أضرار بعض التفاعلات الكيميائية.
- يدعو زملاءه لتفادى آثار التفاعلات الكيميائية.

القضايا المتضمنة

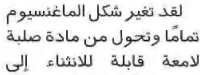
• تلوث البيثة.

التضاعيلات الكيميائية:

الكثير من المواد اللازمة لحياتنا يمكن الحصول عليها من خلال التفاعلات الكيميائية، وعن طريق التفاعلات الكيميائية يمكن تحويل مواد قليلة الاستخدام إلى مواد أكثر فائدة ، وبدأت كثير من الصناعات تقوم على التفاعلات الكيميائية كمصادر للطاقة الحرارية والكهربية ومن أهم هذه الصناعات صناعة الأسمدة وبطاربات السيارات وصناعة الوقود والبلاستيك والصناعات الغذائية وغيرها.



أشعل شريطًا من الماغنسيوم فىالهواء. وسجل ملاحظاتك واستنتاجانك بكتاب الأنشطة صفحة (١٣)



مسحوق أبيض لمادة جديدة هي أكسيد الماغنسيوم MgO.



الطاقة الحرارية أدت إلى كسر الرابطة التساهمية الثنائية فى جزىء الأكسجين (O2) وتحول إلى ذرتين من الأكسجين النشط كيميائيًا. ثم ارتبطت كل ذرة أكسجين بذرة من الماغنسيوم مكونة جزىء أكسيد ماغنسيوم.

التفاعل الكيميائي: كسر الروابط الموجودة بين ذرات جزيئات المواد المتفاعلة وتكوين روابط جديدة بين ذرات جزيئات المواد الناتجة من التفاعل. ويعبر عن التفاعل الكيميائي عادة بمعادلة كيميائية.

المعادلة الكيميائية: مجموعة من الرموز والصيغ الكيميائية تعبر عن جزيئات المواد الداخلة فى التفاعل والمواد الناتجة من هذا التفاعل وكذلك شروط حدوث التفاعل إن وجدت.

الوحدة الأولى: التعاملات الكيميائية

يشترط فى المعادلة أن تكون موزونة بمعنى أن يكون عدد ذرات العنصر الداخلة فى التفاعل مساويًا لعدد ذراته الناتجة من التفاعل كما فى اشتعال شريط الماغنسيوم فى الهواء والذى يعبر عنه بالمعادلة التالية:

$$2Mg + O_2 \longrightarrow 2MgO$$



تعاون مع زميل لك في إجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (١٣)

مجموع كتل المواد الداخلة في التفاعل يساوى مجموع كتل المواد الناتجة من التفاعل وهو ما يعرف بقانون بقاء المادة .

لتحقيق قانون بقاء المادة، يجب أن تكون المعادلة الكيميائية موزونة.

فالمركب ينتج من الاتحاد الكيميائى لذرات عنصرين أو أكثر بنسب وزنية ثابتة. لذلك فإنه فى المثال الموضح لاشتعال الماغنسيوم فى الهواء والذى تم فيه حساب كتل المواد المتفاعلة وكتل المواد الناتجة من التفاعل فإن كل ٤٨ جم من الماغنسيوم تتحد مع ٣٢ جم من الأكسجين لتكوين ٨٠ جم من أكسيد الماغنسيوم.

و ابحث عبر بنك المعرفة المصرى عن المعرفة المصرى عن المعلومات عن قانون بقاء المادة وهل هناك علاقة بينه وبين قانون النسب الثابتة. ثم اعـرض ما توصلت اليه على معلمك ثم تبادل هذة المعلومات مع زملائك

التفاعلات الكيميائية

هناك أُنواع عديدة من التفاعلات الكيميائية سنكتفى بدراسة نوع واحد منها: وهو تفاعلات الاتحاد المباشر،

تفاعلات الانتحاد المباشر:

(أ)عنصر مععنصر:

يتحد الكربون - وهو عنصر لا فلزى - مع الأكسجين وهو عنصر لافلزى مكونا غاز ثانى أكسيد الكربون ويعبر عن ذلك بمعادلة كيميائية كما يلى:

ويعتبر اتحاد الماغنسيوم مع الأكسجين لتكوين أكسيد الماغنسيوم اتحادًا مباشرًا.

(ب) عنصر مع مركب:

يتحد الأكسجين مع غاز أول أكسيد الكربون ويعبر عن ذلك بالمعادلة الكيميائية التالية:

(جـ) مركب مع مركب:

نشاط (۳)

تعاون مع زميل لك في إجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة(١٤)

تتكون سحب بيضاء من مركب

كلوريد الأمونيوم نتيجة الاتحاد المباشر بين غاز النشادر NH₃ (محلول الأمونيا) وحمض الهيدروكلوريك HCl .

ساق مبلل بحمض هیدروکلوریت

محلول الأمونيا

19

ينضاء

الوجدة الأولى التفاعلات الكيميائية

نشادر + حمض هیدروکلوریك $\frac{\alpha \sqrt{2}\zeta}{\text{Conc}}$ کلورید أمونیوم (سحب بیضاء) NH₃ + HCl $\frac{\text{Conc}}{\text{NH}_4\text{Cl}}$

(1)பூர்

حل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة و التدريبات صفحة(١٤)

التفاعلات الكيميائية في حياتنا:

تلعب التفاعلات الكيميائية دورًا أساسيًا في حياتنا فمن خلالها يتم تحضير



الآلاف من المركبات
التى تستخدم فى
كثير من الصناعات
مثل صناعة الأدوية
والأسمدة والوقود
والبلاستيك وغيرها..
إلا أن هذه التفاعلات
قد يكون لها أيضًا
جوانب سلبية مثل
الانبعائات الملوثة
للبيئة.

لـذلـك يجـب توخـى الحــذر

والابتــعـاد عن التفاعــــلات التي تسبب آثارًا سـلبية على الإنسان أو البيئة.

ومن أمثلة التفاع<mark>لات ا</mark>لتي تسبب تلوثًا للبيئة احتراق الوقود الذي ينتج عنه كثير من الغازات ال<mark>ضارة مثل</mark>:

١- أكاسيد الكربون: تتسبب في رفع درجة حرارة الجو حيث أن ثانى أكسيد الكربون CO₂ يعمل عمل الصوبة الزجاجية يسمح بنفاذ الأشعة الحرارية من الشمس إلى الأرض ولا يسمح بعودتها ،كما أن أول أكسيد الكربون CO شديد

- الخطورة على الإنسان حيث يسبب الصداع والإغماء وآلاما حادة في المعدة وقد يؤدي إلى الوفاة.
- \$\sigma_1\$ أكاسيد الكبريت: \$\sigma_2\$ وثالث أكسيد الكبريت \$\sigma_2\$
 وهى غازات حمضية تسبب تهيج الجهاز التنفسى وتأكل المنشآت .
- ٣- أكاسيد النيتروجين:وتتولد عادة أثناء حدوث البرق وهى غازات سامة وحمضية تسبب تهيج الجهاز العصبى والعين.
- ١- احتراق الفحم والألياف السيليوزية كالورق والسجائر تسبب تلوث الهواء بمواد سامة وتتسبب في سرطان الرئة.

• نشاط بحثى:

تعاون مع زميل لك في إجراء الأنشطة الموضحة بكتاب الأنشطة صفحة (١٤)



- التفاعل الكيميائي: كسر الروابط الموجودة بين ذرات جزيئات المواد المتفاعلة وتكوين روابط جديدة بين ذرات جزيئات المواد الناتجة من التفاعل.
- المعادلة الكيميائية: مجموعة من الرموز والصيغ الكيميائية تعبر عن
 جزيئات المواد الداخلة فى التفاعل والمواد الناتجة من هذا التفاعل وكذلك
 شروط حدوث التفاعل ويجب أن تكون المعادلة موزونة.

• أحد أنواع التفاعلات الكيميائية:

الاتحاد المباشر؛

$$C + O_2 \xrightarrow{\triangle} CO_2$$
 : عنصر مع عنصر: (1) عنصر مع مرکب: (1) عنصر مع مرکب: $C + O_2 \xrightarrow{\triangle} CO_2$: (2) عنصر مع مرکب: $C + O_2 \xrightarrow{\triangle} CO_2$: (2) $C + O_2 \xrightarrow{\triangle} CO_2$: (4) $C + O_2 \xrightarrow{\triangle} CO_2$: (4) $C + O_2 \xrightarrow{\triangle} CO_2$: (5) $C + O_2 \xrightarrow{\triangle} CO_2$: (7) $C + O_2 \xrightarrow{\triangle} CO_2$: (8) $C + O_2 \xrightarrow{\triangle} CO_2$: (9) $C + O_2 \xrightarrow{\triangle} CO_2$: (9) $C + O_2 \xrightarrow{\triangle} CO_2$: (1) $C + O_2 \xrightarrow{\triangle} CO_2$: (2) $C + O_2 \xrightarrow{\triangle} CO_2$: (3) $C + O_2 \xrightarrow{\triangle} CO_2$: (4) $C + O_2 \xrightarrow{\triangle} CO_2$: (4) $C + O_2 \xrightarrow{\triangle} CO_2$: (5) $C + O_2 \xrightarrow{\triangle} CO_2$: (4) $C + O_2 \xrightarrow{\triangle} CO_2$: (5) $C + O_2 \xrightarrow{\triangle} CO_2$: (6) $C + O_2 \xrightarrow{\triangle} CO_2$: (7) $C + O_2 \xrightarrow{\triangle} CO_2$: (8) $C + O_2 \xrightarrow{\triangle} CO_2$: (9) $C + O_2 \xrightarrow{\triangle} CO_2$: (9) $C + O_2 \xrightarrow{\triangle} CO_2$: (10) $C + O_2 \xrightarrow{\triangle} CO_2$: (11) $C + O_2 \xrightarrow{\triangle} CO_2$: (12) $C + O_2 \xrightarrow{\triangle} CO_2$: (13) $C + O_2 \xrightarrow{\triangle} CO_2$: (14) $C + O_2 \xrightarrow{\triangle} CO_2$: (15) $C + O_2 \xrightarrow{\triangle} CO_2$: (15) $C + O_2 \xrightarrow{\triangle} CO_2$: (16) $C + O_2 \xrightarrow{\triangle} CO_2$: (17) $C + O_2 \xrightarrow{\triangle} CO_2$: (17) $C + O_2 \xrightarrow{\triangle} CO_2$: (18) $C + O_2 \xrightarrow{\triangle} CO_2$:

ملاحظة

 بعض التفاعلات الكيميائية لها دور مهم في حياتنا وبعضها قد يكون له آثار سلبية على الإنسان أو البيئة.

مطابع روزاليوسف الفصل الدراسي الثاني

الوحدة الثانية القوى والحركة

- القوى الأساسية في الطبيعة. - الحركة.



المداف الوحدة (

بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- الساسية في الطبيعة إلى قوى جاذبية، وكهرومغناطيسية، ونووية قوية، ونووية ضعيفة.
 - ۲ يتعرف مفهوم القوة.
 - ٣ يسمى القوى التي تؤثر على الجسم، والناتجة عن تأثير كتلة الجسم .
 - ٤ يُفسر سكون وحركة الأجسام.
 - 🗴 يصف الحركة الدورية.
 - أ يتعرف الحركة الموجية.
 - پضع تفسیرات منطقیة لنتائج تجارب الحرکة الموجیة .
 - ل العركة التطبيقات التكنولوجية في مجال الحركة الموجية .
 - ٩ يذكر أمثلة حياتية لتأثير القوى في النظم الحية .
 - ۱۰ يبرهن على أهمية التجريب في استقصاء المعلومات.
 - ١١ يمثل بيانيًّا حالة حركة جسم .
 - ۲ 🗕 يتعاون مع زملائه في إجراء التجارب ، واستنباط المفاهيم .
 - 🔭 يمارس معارات عمليات التعلم في فهم وتفسير ظواهر الحركة .
 - ١٤ يتعرف الحركة النسبية لجسم بالنسبة لجسم آخر أو نقطة مرجعية ثابتة.
 - 📢 یکون دائرة کهربیة لعمل مغناطیس کهربی.
 - ١٦ يقدر دور العلماء في تفسير القوى والحركة.
 - ١٧ يدرك عظمة الخالق في تنظيم القوى التي تتحكم في الظواهر الكونية.



القوى الأساسية في الطبيعة

عناصر الدرس

- ١ قوى الجاذبية.
- ۲ القوى الكهرومغناطيسية.
 - ٣ القوى النووية.

نهداف الدرس

فى نهاية هذا الدرس ينبغى أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يصنف القوى الأساسية فى الطبيعة إلى قوى جاذبية، وكهرومغناطيسية، ونووية قوية ، ونووية ضعيفة.
 - يتعرف مفهوم القوة.
- يفسر علاقة قوة الجاذبية بين جسمين،
 والعوامل المؤثرة عليها.
- يسمى القوى التى تؤثر على الجسم،
 والناتجة عن تأثير كتلة الجسم.
- یکون دائـرة کهربیـة لعمل مغناطــیس
 کهربی.

الغضايا المتضمنة

• القوى من حولنا.

الوحدة الثانية؛ القوى والحركة

لعلك تتساءل عن القوى التى تتسبب فى بعض الظواهر مثل: البرق والرعد، وحركة الرياح، وجذب الأرض للأجسام ، وجذب المغناطيس للحديد وتولد التيار الكهربى والأسلحة الحربية والتفجيرات النووية والمفاعلات الذرية

• عند تحليل تلك القوى نجدها تتبع ثلاثة أقسام رئيسة هي :

٢ - قوى كهرومغناطيسية .

١ - قوى جاذبية .

٣ - قوى نووية.

• مفهوم القوة:

نشاط الاجسام)



 الاستنتاج: تتحرك الأجسام عند التأثير عليها بقوة مناسبة تعمل على تحريكها أو تغيير اتجاه حركتها.

القـــوة: هى مؤثر يغير أو يحاول تغيير حالة الجسم من السكون إلى الحركة أو العكس أو يحاول تغيير اتجاه الحركة.

أولًا: قوى الجاذبية:

قوة جذب الأرض للأجسام:

تستساط 🚺 (الأرض تجذب الأجسام)

قم بإجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (١٨)

- الاستنتاج: الشغل المبذول لرفع جسم ما يزداد بزيادة كتلة الجسم.
- التفسير: تجذب الأرض الأجسام إلى مركزها بقوة تسمى وزن الجسم وتزداد هذه القوة بزيادة كتلة الجسم.









الوحدة الثانية، القوى والحركة

أى أن.. وزن الجسم: هو مقدار جذب الأرض للجسم ويقاس بوحدة النيوتن ونقطة تأثيره تكون عند مركز الجسم، ويسمى ذلك بمركز الثقل للجسم.

• وزن الجسم: حاصل ضرب كتلة الجسم (ك) X عجلة الجاذبية الأرضية (ج).

ويعبر عن ذلك بالعلاقة الرياضية التالية:

مثال:

احسب وزن جسم كتلته ۱۰۰ كجم، إذا علمت أن عجلة الجاذبية الأرضية ٩,٨ م/ث٢.

الحل:

وزن الجسم = كتلة الجسم X عجلة الجاذبية الأرضية

e= 10 X 4-

9, X X 1 .. =

وزن الجسم = ٩٨٠ نيوتن

مقدار عجلة الجاذبية الأرضية يقل
 كلما ابتعدنا عن سطح الأرض.

ملاحظة: يتغير وزن الجسم الواحد باختلاف مكانه من الأرض بينما تظل كتلته ثابتة لا تتغير.



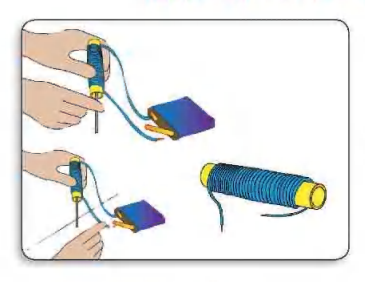
ابحث عبرينك المعرفة للمعرفة المصرى عن مقدار الجاذبية المصرى عن مقدار الجاذبية المصرى عن مقدار الجاذبية الكواكب من كواكب المجموعة الشمسية ثم استنتج ما يفترض ان يكون عليه وزن جسمك على هذه الكواكب

ثانيا، القوى الكهرومغناطيسية:

نشاط (القوى المغناطيسية للتيار الكهربي)

بالتعاون مع زميل لك في المجموعة قم بإجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة(١٩)

من النشاط السابق يمكن استنتاج أن للتيار الكهربى تأثيرًا مغناطيسياً .



المغناطيس الكهربي:

أداة خويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة مغناطيسية

- بتكون المغناطيس الكهربى من ملف مصنوع من سلك نحاسى معزول يحيط بقضيب من الحديد المطاوع وعند مرور التيار الكهربى فى الملف يعمل كمغناطيس.
- بدخل المغناطيس الكهربي في كثير من الأجهزة مثل الأوناش الكهربية التي ترفع قطع الحديد الخردة، وترفع السيارات في المواني، ويدخل في تركيب الجرس الكهربي.



المفناطيس الكهربي

الفصل الدراسي الثاني



الوحدة الثانية؛ القوى والحركة

المولدات والمحركات الكهربية:

هي أجهزة تعتمد في تشغيلها على القوى الكهرومغناطيسية.

١ - المولدات الكهربية: أجهزة تعمل على تحويل الطاقة الميكانيكية (الحركية) إلى طاقة كعربية مثل الدينامو.

٢ - المحرك الكهربي: جهاز يعمل على تحويل الطاقة الكهربية إلى طاقة ميكانيكية مثل المحرك الكهربي كالموجود في المروحة والخلاط .



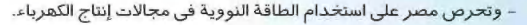
ثالثًا؛ القوى النووية:

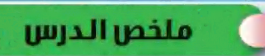
اكتشف الإنسان أن الذرة تختزن قدرًا هائلًا من الطاقة في النواة، وأمكن استخراج تلك الطاقة النووية واستخدامها في الأغراض السلمية والعسكرية. وتلك الطاقة الهائلة يصاحبها قوى تسمى قوى نووية وتم تقسيمها إلى:

مولد كعربي

١- قوى نووية ضعيفة: تستخدم في الحصول على العناصر المشعة والإشعاعات المستخدمة في الطب والبحث العلمي والصناعة. ٢-قوى نووية قوية: تستخدم

في إنتاج الطاقة الكهربية من الطاقة النووية وكذلك في الأغراض العسكرية.





القوى في الكون تتبع ثلاثة أقسام رئيسة هي:

٢- قوى كهرومغناطيسية.

١- قوى جاذبية.

٣- قوى نووية.

- القوة : مؤثر يغير أو يحاول تغيير حالة الجسم من السكون إلى الحركة أو من الحركة إلى السكون أو تغيير الاتجاه.
 - الأرض تجذب الأجسام نحوها بقوة هي وزن تلك الأجسام.
 - وزن الجسم(و) : مقدار قوة جذب الأرض للجسم
- المغناطيس الكهربي: أداة تحول الطاقة الكهربية إلى الطاقة المغناطيسة
 يتكون من ملف من سلك نحاسى معزول يحيط بقضيب من الحديد المطاوع وعند
 مرور التيار الكهربى يعمل كمغناطيس، ويدخل المغناطيس الكهربى فى كثير
 من الأجهزة مثل الأوناش الكهربية والجرس الكهربى.

مطابع روز اليوسف الثانى ٩



القوى المصاحبة للحركية

عناصر الدرس

- ١ القصور الذاتي.
 - ٢ الاحتكاك.
- ٣ القوى داخل الأنظمة الحية.

أهداف الدرس

بعد نهاية هذا الدرس ينبغى أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يتعرف مفهوم القصور الذاتي.
- يتعرف فوائد ومضار الاحتكاك.
- يعطى أمثلة حياتية لتأثير القوى في النظم الحية.
- يتعاون مع زملائه في إجراء التجارب.
 واستنباط المفاهيم.

الغضايا المتضمنة

• الأمن والسلامة.

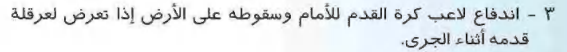
الوحدة الثانية؛ القوى والحركة

أولا: القصور الثاتي:

لعلك تشاهد يوميا بعض المشاهدات منها:

- اندفاع ركاب الحافلات (الأتوبيسات) أو قائد السيارة للأمام إذا توقفت فجأة.
- ۲ اندفاع ركاب الحافلات
 (الأتوبيسات) للخلف
 إذا تحركت السيارة
 الأدام فحأة حداً مكان

للأمام فجأة بعد أن كانت متوقفة.



ولتفسير ذلك نجرى الأنشطة التالية

تتتساط 🚺 (الأجسام تقاوم التغير)

قم بإجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة(٢١)

من هذا النشاط يمكن استنتاج أن:

قوى القصور الذاتى تؤثر على الأجسام المتحركة والساكنة وهى القوة نفسها التى تؤثر على راكب السيارة أثناء توقفها الفجائى، فأى جسم داخل السيارة يعتبر متحركًا بنفس سرعة السيارة وعند الفرملة الفجائية تقف السيارة، ولكن الأجسام بداخلها تظل متحركة. وهى نفسها القوة التى ائرت على المكعبات عند توقفك الفجائى وجعلتها تسقط نتيجه لتحريكها للأمام وكذلك تؤثر قوى القصور الذاتى على الأجسام الساكنة أيضا عند محاولة تحريكها تحريكا فجائيا مثل تحرك ركاب السيارة الساكنة للخلف عندما تتحرك السيارة للأمام فجأة.



الو

الوحدة الثانية؛ القوى والحركة

نشاط (۱)

قم بإجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة(٢١)

من هذا النشاط يمكن ملاحظة أن الورقة فد تحركت تحت تأثير ضربة إصبعك بسرعة كبيرة لم تستطع العملة المعدنية مواكبتها نظرًا لقصورها الذاتى ومقاومتها للحركة الفجائية، واحتفاظها بحالة السكون فسقطت في الكوب.

- القصور الذاتى: خاصية مقاومة الجسم المادى لتغيير حالته من حيث السكون أو الحركة بسرعة منتظمة وفى خط مستقيم ما لم تؤثر عليه قوة تغير من حالته

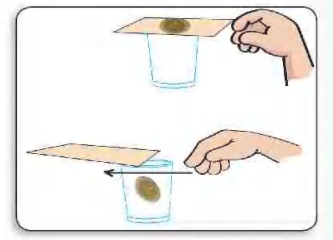
أى أن كل جسم مادى لا تتغير حالته (من السكون أو الحركة) ما لم تؤثر عليه قوة تغير من حالته.

أحزمة الأمان وقوى القصور الذاتى: تعمل على منع قوى القصور الذاتى من إيذاء راكب السيارة والطائرة عند حدوث تغير مفاجئ فى الحركة.

ثانيًا: الاحتكاك:

نشاط 🏉 (فرامل الاحتكاك)

قم بإجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (۲۲)







من النشاط السابق بمكن استنتاج أن: الاحتكاك بين الجسم المتحرك مع الأرض أو الهواء أو الوسط المحيط يولد قوة ضد الحركة تقاوم الحركة.

واستعن بينك المعرفة المصرى في عمل بحث عن فؤاد واضرار الاحتكاك

واثر ذلك على حياه الأنسان، ثم ناقش ما توصلت اليه ، مع زملائك ومعلمك

المعرفة المعرب الله المعرفة المعرب

فوائد الاحتكاك:

١- تمنع انزلاق الأقدام عند السير على الطريق.

٢- تساعد في حركة السيارات وإيقافها.

أضرار الاحتكاك:

١- بسبب الاحتكاك فقد جزء من الطاقة الميكانيكية بسبب تحولها إلى طاقة حرارية.

٢- الحرارة المتولدة عن الاحتكاك تسبب سخونة أجزاء من الآلة وتمددها مما
 يؤثر على عملها.

٣- تسبب تآكل أجزاء من الآلات وتتلفها.



قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة و التدريبات صفحة(٢٢)

ثالثًا: القوى داخل الأنظمة الحية:

نشاط (أثر القوة في الأنظمة الحية)

بالتعاون مع زملاتك في المجموعة أجر النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة(٢٢)

- الاستنتاج: توجد قوى داخل الأنظمة الحية تمكن الكائن الحى من القيام بالعمليات الحيوية المختلفة ويتم ذلك فى جميع الأنظمة البسيطة من الكائنات وحيدة الخلية والأجهزة المعقدة داخل الكائنات عديدة الخلايا، وأمثلة ذلك:
 - ١ انقباض وانبساط عضلة القلب.
 - ٢ النبض داخل الأوعية الدموية.
 - ٣ انتقال السوائل ونفاذها عبر المسام وجدر الخلايا من التركيز الأقل إلى التركيز الأعلى.
 - انقباض وانبساط العضلات لتحرك أجزاء الجسم.

مطابع روزاليوسف الدراسي الثاني



الوحدة الثانية؛ القوى والحركة



توجد قوى تنتج عند تحرك الأجسام أوتغيير حالة حركتها منها:

- القصور الذاتى: خاصية مقاومة الجسم المادى لتغيير حالته من حيث السكون أو
 الحركة بسرعة منتظمة وفى خط مستقيم مالم تؤثر عليه قوة تغير من حالته.
 - قوى الاحتكاف: قوى مقاومة (ضد الحركة) تنشأ بين سطح الجسم المتحرك
 والوسط الملامس له.
- توجد قوى داخل الأنظمة الحية: تساعد على استمرار التغيرات التى تتم داخل
 الكائن الحى وتحافظ على حيويته وبقائه.

٣٤ العلوم الأول الإعدادي الصف الأول الإعدادي



الحركة

عناصر الدرس

- 1 الحركة النسبية.
- ٢ أنواع الحركة.
- ٣ تطبيقات على الحركة الموجية.

أهداف الدرس

فى نهاية هذا الدرس يتبغى أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يتعرف الحركة الموجية.
- يضع تفسيرات منطقية لنتائج تجارب الحركة الموجية.
- يذكر أمثلة للتطبيقات التكنولوجية فى
 مجال الحركة الموجية .
- يتعاون مع زملائه فى إجراء التجارب،
 واستنباط المفاهيم.
- يستخدم مهارات التفكير العلمى فى
 فهم وتفسير ظواهر الحركة .
- يتعرف الحركة النسبية لجسم بالنسبة
 لجسم آخر أو نقطة مرجعية ثابتة.

القضايا المتضمنة

• العولمة.



الوحدة الثانية؛ القوى والحركة



أولاً: مفهوم الحركة

الحركة هى تغير موضع جسم ما مع الزمن بالنسبة لنقطة مرجعية . ويقال عن الجسم أنه ساكن إذا لم يتغير موضعه بالنسبة للنقطة المرجعية .

ثانيا: مفهوم الحركة النسبية:

نشاط 🕛 (وصف الحركة)





- ۱- السيارة التى تسير
 بـجـوارك فـى نفس الاتجاه وبنفس السرعة.
 - ٢- السيارة التي تسير عكس اتجاهك.
 - ٣- سيارة متوقفة.
- ٤- وعندما تقف بسيارتك متى تشعر أن سيارتك تتحرك للأمام مرة وللخلف
 مرة أخرى رغم توقفها؟
 - سجل ملاحظاتك و استنتاجك بكتاب الانشطةصفحة(٢٤)

ثانيًا: أنسواع الحركسة،

نشاط 🕚 (تنوع الحركة)

قم بإجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٢٤)

 الحركة الانتقالية: هى الحركة التى يتغير فيها موضع الجسم بالنسبة لنقطة مرجعية ثابتة من لحظة لآخرى من موضع ابتدائى إلى موضع نهائى غيره. مثل حركة القطار والدراجة.



(۲) الحركة الدورية: هى الحركة التى تتكرر بانتظام على فترات متساوية ومنها:

- حركة اهتزازية: مثل حركة بندول الساعة.
- حركة دائرية: مثل حركة القمر حول الأرض.
- حركة موجية: مثل حركة موجات الماء والتى تظهرها قطعة الفلين على
 سطح ماء مهتز .

ثالثًا: تطبيقات على الحركة الموجية:

علمت أن الصوت والضوء من صور الطاقة وأنهما ينتقلان من مكان لآخر في صورة حركة موجية فما الفرق بين موجاتهما؟

البرق والرعد:

يسبق الأمطار البرق والرعد ولكننا نرى البرق قبل سماع صوت الرعد رغم حدوثهما فى وقت واحد.

ينتقل صوت الرعد إلينا فى صورة موجات ميكانيكية (صوتية)، بينما ينتقل ضوء البرق إلينا فى صورة نوع آخر من الموجات تسمى الموجات الكهرومغناطيسية.



- تنقسم الموجات إلى نوعين:
- (1) موجات ميكانيكية: تتميز بأنها:
- ۱ اهتزاز لجسيمات الوسط المادى .
- ٢ تحتاج لوسط مادى تنتقل خلاله.
 - ٣ سرعتها قليلة نسبيًا.





الوحدة الثانية؛ القوى والحركة

أمثلتها :

- موجات الصوت -موجات الماء .
- (ب) موجات كهرومغناطيسية: هى موجات تتكون من مجالات كهرومغناطيسية
 وتنتشر فى جميع الأوساط المادية و الفراغ ، وسرعتها كبيرة جداً تقدر
 بـ ٣٠٠ مليون م/ث.

أمثلتها:

موجات الضوء - موجات الميكروويف - موجات الإذاعة - الأشعة فوق البنفسجية والأشعة الحرارية (تحت الحمراء) المنبعثه من الشمس.

وإليك بعض التطبيقات التكنولوجية للموجات:



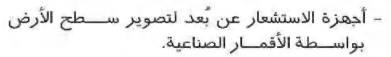
(۱) بعض التطبيقات التكنولوجية للموجات المكانيكية:

- ١- أجهزة الفحص والعلاج لجسم الإنسان بالموجات فوق الصوتية.
- ۲- الأجهزة الموسيقية الوترية (بها أوتار)
 مثل الكمان والعود والجيتار، والهوائية
 كالناى والمزمار بأنواعه.
- ٣- المكبرات الصوتية وأجهزة توزيع
 الصوت والتحكم فيه والتي تستخدم في
 استوديوهات الإذاعة.

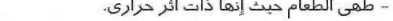
(ب) بعض التطبيقات التكنولوجية للموجات الكهر ومغناطيسية:

- ١- تطبيقات على الأشعة تحت الحمراء:
- أجهزة الرؤية الليلية التي تستخدمها القوات العسكرية حديثاً.

۲۸ العلوم الأول الإعدادي







 عمل أجهزة الريموت كنترول للتحكيم في تشغيل الأجهـــزة الكهربية.



جهاز رؤية ليلية

صورة ملتقطة بأجهزة رؤية ليلية

٧- تطبيقات على الأشعة فوق البنفسجية:

- عمـل أجهـزة لتعقيم حجرات العمليات الجراحية.

٣- تطبيقات الأشعة السينية:

- تصویـــر العظــام وبیان أماکــن الشروخ والكسور.
- فحص الخامات المعدنية في الصناعة وبيان العيوب والمسام والشروخ في تلك المعادن.



بعض أجهزة الريموت كنترول

 دراسـة التركـيـب الداخلـي لبللـورات المعادن.

3- تطبيقات أشعة جاما:

- تستخدم في الأغراض الطبية كعلاج واكتشاف بعض الأورام.



الفحص بالأشعة السينية

۵-تطبيقات الضوء المنظور «المرتى»:

- كاميرات التصوير الفوتوغرافي والتليفزيوني وأجهزة العروض الضوئية.





الوحدة الثانية؛ القوى والحركة



- الحركة: تغير موضع الجسم أو اتجاهه بمرور الزمن بالنسبة لجسم آخر أو بالنسبة لنقطة ثابتة نسميها نقطة مرجعية وتنقسم إلى حركة دورية وحركة انتقالية.
 - تنقسم الموجات عموماً إلى نوعين من الموجات :
 - (أ) موجات ميكانيكية وسميت بذلك الاسم لأنها:
 - ١ اهتزاز لجسيمات الوسط المادي.
 - ٢ تحتاج لوسط مادى تنتقل خلاله.

أمثلتها:

- موجات الصوت. -الموجات على سطح المياه .
- (ب) موجات كهرومغناطيسية: وهى مصاحبة للقوى الكهرومغناطيسية
 وتنتشر فى جميع الأوساط المادية والفراغ).

ومن أمثلتها:

موجات الضــوء -موجات الميكرويف-موجات الإذاعة - الأشعة فوق البنفسجية والأشعة الحرارية (تحت الحمراء)المنبعثة من الشمس.

• \$ العلوم ٢٠٢١ الصف الأول الإعدادي





المداف الوحدة (

بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- ١ يتعرف الكواكب والنجوم والأقمار.
- ۲ يتعرف الكويكبات والمذنبات والنيازك.
 - ٣ يقارن بين الكوكب والنجم والقمر.
 - قارن بین الکواکب والکویکبات.
- ◊ يحدد موقع الأرض في المجموعة الشمسية.
 - ٦ يتعرف حجم وشكل وكتلة الأرض.
- ٧ يشرح خصائص كوكب الأرض التي تكفل استمرار الحياة.
 - لخراف الحاذبية من كوكب إلى كوكب آخر.
 - ٩ يتعرف خصائص الكواكب الداخلية والخارجية.
- الخارجية.
 بين خصائص الكواكب الداخلية وخصائص الكواكب الخارجية.
- ١١ يفسر صورًا مأخوذة بالتلسكوب أو الأقمار الصناعية لبعض الأجرام السماوية.
 - ۱۲ يوضح التركيب الداخلي للأرض.
 - ۱۳ يشرح أنواع الصخور المختلفة.
 - 1٤ يقارن بين أنواع الصخور الثلاثة.
 - ١٥ يذكر أمثلة لأنواع الصخور المختلفة.
 - 11 يحدد بعض المعادن المكونة للصخور.
- ١٧ يقدر عظمة الخالق في توفير كل أسباب الحياة على سطح كوكب الأرض.



عناصر الدرس

- ١ المجرة.
- ٢ المجموعة الشمسية.
- ٣ كواكب المجموعة الشمسية.

أهداف الدرس

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس ينبغى أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يتعرف المجرة كوحدة للكون.
- يتعرف الكواكب والنجوم والأقمار.
- يقارن بين الكوكب والنجم والقمر.
 - يقارن بين الكواكب والكويكبات.
- يقارن بين الكواكب الداخلية والكواكب الخارجية.
- يفسر اختلاف الجاذبية من كوكب إلى كوكب آخر. • يصمم نموذجًا للمجموعة الشمسية.
- يقدر عظمة الخالق في إبداعه لخلق الكون.

القضايا المتضمنة

• العولمـــة.





الأجرام السماوية

الأجرام السماوية كل ما يسبح في الفضاء من نجوم وكواكب وأقمار وأجسام صخرية أو غازية وهي في حركة دائمة إلى ما شاء الله.

إذا نظرت إلى السماء في ليلة صافية فإنك ترى الكثيرمن النجوم التي تبدو صغيرة مع أنها أجسام كبيرة تطلق كميات هائلة من الحرارة والضوء ولكنها تبعد عنا ملايين الكيلومترات ولذلك لا يقيس علماء الفلك المسافات بين النجوم بالكيلومترات ولكن بالسنين الضوئية.

توجد الأجرام السماوية في مجموعات تسمى المجرات.

المجــــرات: هى الوحدات العظمى التى يتألف منها الكون. والمجرة عبارة عن تجمع هائل من النجوم يقدر بآلاف الملايين. والمجرة التى تنتمى لها مجموعتنا الشمسية تسمى مجرة الطريق اللبنى أو مجرة درب التبانة. وهى تتخذ شكلًا بيضاويًّا تخرج منه أذرع حلزونية ملتفة. وتقع الشمس على إحدى هذه الأذرع الحلزونية.

الصف الأول الإعدادي الصف الأول الإعدادي



المجموعة الشمسية

توجد المجموعة الشمسية في مجرة الطريق اللبني أو درب التبانة. وقد توصل علماء الفلك من خلال الأرصاد الفلكية للأجرام السماوية المختلفة إلى أن المجموعة الشمسية تتكون من نجم واحد هو الشمس يدور حوله ثمانية كواكب، بالإضافة إلى بعض المكونات الأخرى الأصغر حجمًا.

الكواكب: هي أجسام كروية معتمة عددها ثمانية تدور حول الشمس في اتجاه

واحد (عكس اتجاه دوران عـــقـارب الـســـاعــة) فى مـــداراتشـــبه دائرية أو بيضاوية وهــذه المــدارات تقع جميعـها فى مـسـتــوى واحــد عمودىعلىمحور دوران الشـــمس حول نفسها.



مطابع روزا ليوسف الدراسي الثاني

20

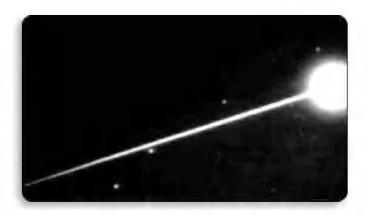
الأقصار: هى تحال الأقصاح المادية المادية المادية الكواكب الأكبر منها وتدور حولها كما فى حالة القمر التابع للأرض.



عدد الأقمار التي تدور حوله	اسم الكوكب
لا يوجد	عطارد
لا يوجد	الزهرة
قمر واحد	الأرض
اثنان	المريخ
اثنان وستون	المشترى
ستون	زحل
سبعة وعشرون	أورانوس
اثنا عشر	نبتون

الكويكبات: هى آلاف الكتل الصخرية المتفاوتة فى الحجم ويدور معظمها ما بين كوكب المشترى فى منطقة تعرف باسم حزام الكويكبات السيارة تفصل بين مجموعـــة الكواكــب الداخلية والمجموعة الخارجية.





الشهب: ههالكتال الصغيرة التي الصغرية الصغيرة التوى تسقط خلال الغلاف الجوى وتحتارق ناتيجة للحرارة المتولدة من احتكاكها مع الهواء وتكون على صورة سهام ضوئية يمكن رؤيتها بالعين المجردة.

النيـــازك: هي الكتل الصخريـة الكبيرة الصلبة التي تسـقط ولا تحتـرق

بالكامـل عندمـــا تدخــل الغلاف الجوى ويصل جزء منها إلى سطح الأرض.

أكبر نيزك وجد حتى الآن تصل كتلته إلى ٨٠ طنًّا وهو موجود جنوب غرب إفريقيا.



المذنبات: هي كتل من الصخور والثلج والغازات المتجمدة تدور حول الشمس في مدارات بيضاوية شديدة الاستطالة تتقاطع مع مدارات الكواكب.

> یتکون المذنب من رأس به کرات ثلجیة وهی خلیط من غازات متجمدهٔ (ثانی أکسید الکربون والنیتروجین والمیثان) وأجــزاء صخریة وأتربهٔ وجزیئات ماء.

الجزء الثانـــى مـن المذنــب هو الذيـــل وهـو يتكـون من سـحابة غازية.

من أشهر المذنبات مذنب هالى الذى يدور دورة كاملة حول الشمس كل ٢٦ عامًا.





كواكب المجموعة الشمسية

نشاط 🕛 (تقسيم كواكب المجموعة الشمسية)



تعاون مع زملاتك في المجموعة في إجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة(٢٨)

> تقسم كواكب المجموعة الشمسية إلى مجموعتين حسب بُعدها عن الشمس هي:

- (١) مجموعة الكواكب الداخلية (القريبة من الشمس).
- (ب) مجموعة الكواكب الخارجية (البعيدة عن الشمس).



(١) مجموعة الكواكب الصغيرة أو الداخلية:

هى الأقرب إلى الشمس وتشمل عطارد والزهرة والأرض والمريخ، وهى أجسام صلبة صغيرة وكثافتها كبيرة تتراوح بين ٣.٣ إلى ٥.٥ جرام لكل سم ٌ وتمتلك جميعها سطحًا صلبًا، وجميع الكواكب الداخلية لها غلاف جوى عدا عطارد.

(ب) مجموعة الكواكب الكبيرة أو الخارجية:

هى الكواكب البعيدة عن الشمس، وتضم المشترى وزحل وأورانوس ونبتون وتسمى الكواكب العملاقة لأنها كبيرة الحجم وهى قليلة فى الكثافة حيث تتراوح كثافتها من ٢٠٠ إلى ١٠٣ جم/سم لأنها تتكون من عناصر غازية أهمها الهيدروجين والهيليوم، وفسر العلماء وجود غاز الهيدروجين فى الحالة الصلبة لارتفاع الضغط والبرودة الشديدة على أسطح هذه الكواكب. وتتميز هذه الكواكب بوجود أعداد كبيرة من الأقمار تدور حول كل منها.



()ப்பிர்

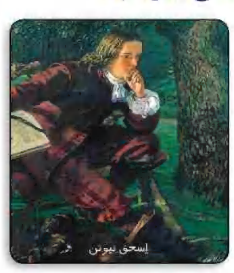
قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة صفحة(٢٩)

مطابع روزاليوسف الشائي في المصل الدراسي الثاني في المصل

اختلاف عجلة الجاذبية على أسطح الكواكب:

جلس إسحق نيوتن يومًا ما أسفل شجرة تفاح في حديقة منزله، وفجأة سقطت على رأسه تفاحة، وكان تفسير إسحق نيوتن لهذه الظاهرة هو أن للأرض جاذبية تسببت في سقوط التفاحة نحو الأرض.

وأثبت أن أي جسمين في الفضاء بينهما قوة جاذبية تعتمد على كتلة الجسمين والمسافة التي تفصل بينهما. كل الكواكب في المجموعة الشمسية تدور حول الشمس بفعل جاذبية الشمس لها.



الجاذبية على سطح أي كوكب تختلف عنها على سطح أي كوكب آخر، والجدول التالي يوضح عجلة الجاذبية على أسطح جميع الكواكب.

عجلة الجاذبية على السطح م/ ثٌ	الكوكب
۳,٧٨	عطارد
۸,٩٠	الزهرة
9,74	الأرض
4,77	المريخ
44,44	المشترى
9,.0	زحل
γ, ٧٧	أورانوس
11	نبتون

نشاط 🚺 (جاذبية الكواكب)

قم بإجراء النشاط الموضح بكناب الأنشطة صفحة(٢٩)

نستاط (دراسة صور للأجرام السماوية)

تعاون مع زملائك في المجموعة في إجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة(٣٠)

التلســـكـــوب: من أهم الأجهزة التي تستخدم في رؤية ودراسة الأجرام السماوية ويوجد منه أنواع كثيرة أهمها: التلسكوب العاكس والتلسكوب الكاسر.





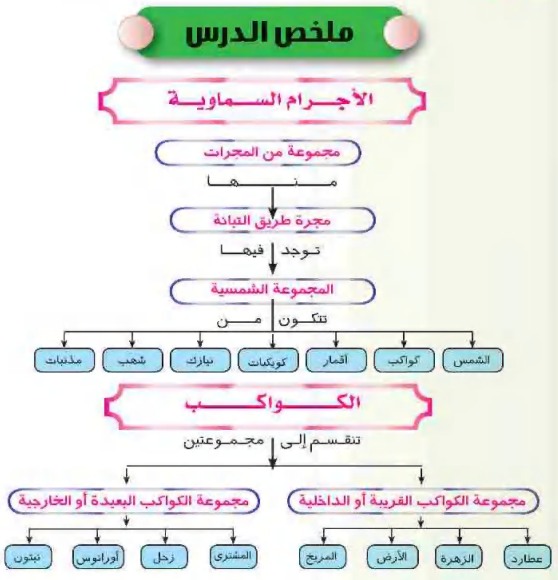


واول من اخترع منظار لرصد الفضاء العالم (جاليليو)

وسمى هذا المنظار بمنظار جاليلو. استعن ببنك المعرفة المصرى في عمل بحث عن التليسكوبات وأنواعها وأهميتها مدعماً البحث يصورة فيديوهات واعرضها على زملائك ومعلمك

مطابع روزاليوسف الدراسي الثاني







كسوكسب الأرض

عناصر الدرس

- ١ موقع الأرض وخصائصها.
 - ٢ الأرض كوكب الحياة.
- ٣ التركيب الداخلي للأرض.

أهداف الدرس

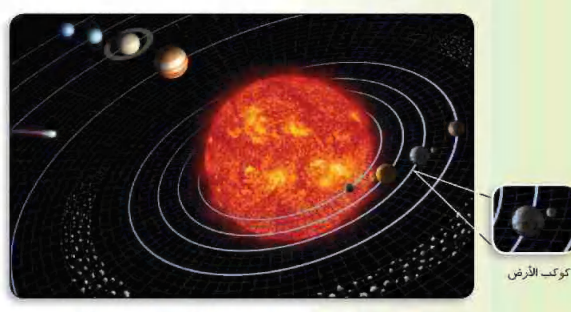
بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس ينبغى أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يتعرف موقع الأرض فى المجموعة الشمسية.
- يستنتج حجم الأرض بالنسبة لباقى كواكب المجموعة الشمسية.
- یفسر أُسباب وجود حیاة علی سطح
 کوکب الأرض.
- يتعرف الغلاف الغازى والغلاف الماثى للأرض.
- يشرح التركيب الداخلي للكرة الأرضية.
 - يرسم قطاعًا لِتركيب الأرض.
- يقدر عظمة الله في خلقه لكوكب الأرض
 وتوفير كل أسباب الحياة عليه.

القضايا المتضمنة

• حماية الأرض.





موقع الأرض في المجموعة الشمسية

الأرض التى نعيش عليها كوكب من ثمانية كواكب تدور بفعل الجاذبية حول الشمس في مجموعة تسمى المجموعة الشمسية التى مركزها الشمس، والأرض تدور دورة كاملة حول الشمس في ٣٦٥,٢٥ يوم.

وقد علمت من دراستك لمنهج الدراسات الاجتماعية بعض المعلومات عن كوكب الأرض.

نشاط ال (موقع الأرض في المجموعة الشمسية)

قم بإجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٣٣). تقع الأرض في الترتيب الثالث بعدًا عن الشمس ويسبقها كوكب عطارد وكوكب

العلوم ١٠٢٠ ٢٠٢٠ الصف الأول الإعدادي

الزهرة ، ويبعد كوكب الأرض عن الشمس حوالي ١٥٠ مليون كيلومتر.

شكل الأرض: الأرض عبارة عن جسم كروى مع تفلطح بسيط عند القطبين وانبعاج عند خط الاستواء حيث إن نصف القطر الاستوائى يزيد بحوالى ٢٢ كيلومترًا عن نصف القطر القطبى.

حجم الأرض: تحتل الأرض مركزًا متوسطًا فى المجموعة الشمسية من حيث الحجم حيث إنها أكبر من الكواكب الصغيرة عطارد والزهرة والمريخ وبذلك يكون ترتيبها من حيث الحجم الترتيب الرابع ويبلغ متوسط نصف قطرها حوالى ٣٣٨٦ كيلومترًا تقريبا.

كتلة الأرض: تعتبر كتلة الأرض أكبر كـتـلـة فى المجمـوعـة الداخـليـة لكواكب المجموعة الشمسية حيث تبلغ كتلتها ٢٤١٠ x ٥.٩ كجم.

خصائص كوكب الأرض التي تكفل استمرار الحياة

وهب الله عز وجل الأرض خصائص تسمح باستمرار الحياة على سطحها.

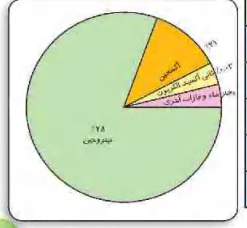
أولا: الفلاف الجوى للأرض:

نشاط 🕚 (الغلاف الجوى)

قم بإجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة(٣٣)

يحيط بكوكب الأرض غـلاف جوى يتكون من مجموعة من الغازات يوضحها الجدول التالى :





00

النسبة المثوية	مكونات الغلاف الجوى
7,41	١ - الأكسجين
ZYA	۲ – النيتروجين
. ٣	٣ - ثانى أكسيد الكربون
نسبة متغيرة	٤ - بخار ماء
نسبة ضئيلة جدًّا	٥ - غازات أخرى

مطابع روزاليوسف الدراسي الثاني



أهمية الغلاف الجوى للأرض:

- ۱ يتكون الغلاف الجوى من غازات لها أهمية كبيرة مثل غاز الأكسجين الذى تستخدمه جميع الكائنات الحية لإتمام عملية التنفس ويساعد فى عمليات الاحتراق (الوقود). وغاز النيتروجين الذى يخفف من تأثير الأكسجين فى عمليات الاحتراق، وتستخدمه النباتات فى تكوين المواد البروتينية. وغاز ثانى أكسيد الكربون الذى تستخدمه النباتات الخضراء فى عملية البناء الضوئى لتكوين الغذاء لجميع الكائنات الحية الأخرى بما فيها الإنسان.
- ٢ يساعد الامتداد العظيم للغلاف الجوى فى الفضاء على احتراق الملايين من الشهب الصغيرة التى تسقط على الأرض احتراقًا تامًّا قبل أن تصل إلى سطح الأرض، أما النيازك الكبيرة فإنه يبطئ من سرعاتها العالية ويحرق جزءًا منها قبل أن تصطدم بسطح الأرض.
- ٣ تحدث في الغلاف الجوى ظواهر الطقس والمناخ مثل حركة الرياح وتكون السحب وتساقط الأمطار وذلك لإتمام دورة الماء.
 - ٤ يساهم في الحفاظ على درجة حرارة مناسبة للأرض.
- ٥ يحتوى الغلاف الجوى على «طبقة الأوزون» التى تحمى الكائنات الحية من الأشعة الشمسية الضارة «فوق البنفسجية» ولولا هذه الطبقة لهلكت كل الكائنات الحية على الأرض.

ثانيا : الغلاف المائي للأرض :

نشاط 🚺 (توزيع الماء على سطح كوكب الأرض)

الصورة التالية توضح كوكب الأرض ادرس هذه الصورة ثم أجب عن الأسئلة (تناقش مع معلمك).



ما الذي يمثله اللون الأزرق في الصورة (من وجهة نظرك) ؟

- ما نسبة اللون الأزرق بالنسبة لكوكب الأرض تقريباً ؟
- ما الذي يمثله اللون الأخضر في الصورة (من وجهة نظرك)؟
 - ما نسبة اللون الأخضر بالنسبة_ٍ لكوكب الأرض تقريباً ؟
 - يمكنك تسجيل إجابتك بكتاب الأنشطة صفحة (٣٤) .

اللون الأزرق الذى تراه على سطح كوكب الأرض يمثل المسطحات المائية

وتشمل المحيطات والبحار والبحيرات والأنهار وتمثل حوالى ٧١٪ من مساحة سطح كوكب الأرض.

تنقسم هذه المياه إلى :

مياه مالحة تمثل ٩٧٪ وتوجد فى المحيطات والبحار، مياه عذبة تمثل ٣٪ وتوجد فى الأنهار والبحيرات والجليد عند القطبين. والمياه الجوفية الموجودة فى مسام وشقوق الصخور المكونة لكتلة الأرض الصلية.

۱۹۷ میاه مایه میاه میاه میاه

OV

7.YV

أهمية الماء للكائنات الحية:

الماء ضروری لحیاة جمیع الکائنات الحیة (نبات وحیوان وإنسان)، وتظهر أهمیته فیما یلی:

- ١ تستخدمه النباتات في عملية البناء الضوئي لتكوين الغذاء.
- ٢ يستفيد منه الإنسان في إتمام عمليات هضم الغذاء وامتصاصه في الجهاز الهضمي ويدخل في تركيب الدم ويحافظ على ثبات درجة حرارة الجسم.
- ٣ يساعد الغلاف المائى على بقاء درجات الحرارة على اليابسة أثناء النهار
 والليل فى الحدود المناسبة لحياة الكائنات الحية.
- ٤ الغلاف المائي هو بيئة الحياة لأعداد كبيرة من الكائنات الحية، إذ يعيش

مطابع روزاليوسف الدراسي الثاني



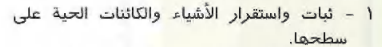
فى البيئات المائية أكثر من ٥٠٪ من الأنواع المعروفة إلى الآن من الكائنات الحية.

ثالثًا: درجة حرارة مناسبة:

وجود الأرض في الترتيب الثالث بعدًا عن الشمس يجعل درجة الحرارة مناسبة ليلًا ونهارًا لاستمرار حياة الكائنات الحية على سطح الأرض.

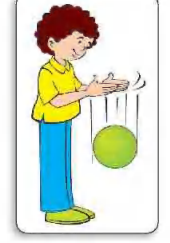
رابعًا: الجاذبية:

عندما تترك أى جسم حر فإنك تلاحظ أنه يسقط فى اتجاه الأرض، ولعلك تتذكر من دراستك السابقة أن سبب ذلك برجع إلى أن للأرض قوة جاذبية تعمل على استمرار الحياة من خلال:



٢ - استقرار الغلاف المائي في مكانه على سطحها.

٣ - احتفاظ الأرض بالغلاف الجوى المحيط بها.



خامسا : الضغط الجوى المناسب:

يتميز كوكب الأرض بوجود ضغط جوى مناسب يقدر بحوالي ٧٩سم زئبق وهذا الضغط ملائم لاستمرار الحياة على سطح الأرض.

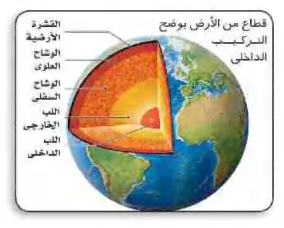
التركيب الداخلي للكرة الأرضية

يعتقد العلماء أن الجزء الداخلى للأرض كان فى صورة منصهرة وذلك بسبب درجات الحرارة المرتفعة وحدث هبوط للعناصر الثقيلة (الحديد والنيكل) نحو مركز الأرض وصعود المكونات الأخف فى الكثافة إلى أعلى ممَّا أدى إلى تكوين عدد من الطبقات لكل منها صفات تميزها عن غيرها.

نسط 🕴 (قطاع للأرض)

تعاون مع زميل لك في إجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة(٣٤) تتكون الأرض من عدد من الطبقات مرتبة من السطح إلى المركز كما هو موضح فى الشكل التالى:

- ١ القشرة وهى طبقة خارجية خفيفة نسبيًا يتراوح سمكها بين ٨-٢٠ كيلومترًا تقريبًا.
 - ٢ الوشاح وهو طبقة صخرية يبلغ سمكها حوالي ٢٨٨٥ كيلومترًا تقريبًا.
 - ٣ اللب وينقسم إلى:
 - (أ) اللب الخارجي وهو طبقة من الفلزات توجد في حالة منصهرةويبلغ سمكهاحوالي ٢١٠٠ كيلو متراً تقريباً.
 - (ب) اللب الداخلي وهو طبقة صلبة غنية بالحديد والنيكل ويصل نصف قطرها إلى حوالي ١٣٥٠ كيلومترًا تقديباً.



تدريب

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة و التدريبات صفحة(٣٥)

•اســـــعــن ببنك المعرفه المصرى فى اجابه السؤال التالى:

كيف أستطاع العلماء دراسة التركيب الداخلي للأرض؟ ثم اعرض ما توصلت اليه على زملائك ومعلمك.

مطابع روزاليوسف الثانى 09





الدرس الثالث

الصخــور والمـعـادن

عناصر الدرس

- ١ أنواع الصخور.
 - ٢ المعادن.

أهداف الدرس

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس ينبغى أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يتعرف أنواع الصخور .
- یشرح تکوین الصخور الناریة والرسوبیة والمتحولة.
 - يذكر أمثلة لأنواع الصخور.
 - يقارن بين أنواع الصخور.
- یتعرف الترکیب المعدنی لبعض الصخور.
 - يقدر أهمية الصخور كمورد طبيعي.

القضايا المتضمنة

🔹 ترشيد الاستعلاك.

الصخور والمعادن

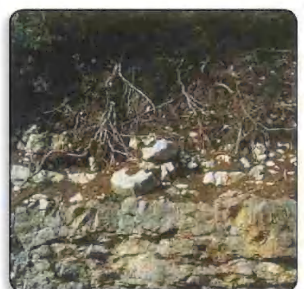
مقدمة:

من خلال دراستك السابقة عن موضوع الأرض وتركيبها الداخلى.. فقد عرفت أن القشرة الأرضية تتكون من مجموعة من الصخور المتنوعة والتى تكونت عبر ملايين السنين.

نشاط (الصخور والتربة)

قم بإجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة(٣٨)

الطبقة السطحية من القشرة الأرضية تكون مفتتة ومفككة وتتكون من خليط من مواد معدنية بالإضافة إلى الماء والهواء ومواد عضوية متحللة الطبقة قليل ويطلق عليها اسم التربة. أما الجزء الأسفل فهو يمثل الأساس الصلب تحت التربة ويتكون من الصخور بأنواعها المختلفة.



ويمكن تعريف الصخر بأنه كل مادة صلبة طبيعية توجد في القشرة الأرضية وتتكون من معدن واحد أو مجموعة من المعادن.

وتصنف الصخور تبعًا للطريقة التي تكونت بها إلى ثلاث مجموعات رئيسة هي: الصخور النارية والصخور الرسوبية والصخور المتحولة.

أولاً: الصخور التارية:

هى الصخور التى تكونت من المادة المنصهرة الموجودة تحت القشرة الأرضية. هذه المادة شديدة السخونة وغليظة القوام فى باطن الأرض تسمى الماجما وبعد خروجها على سطح الأرض على صورة حمم بركانية تسمى لافا.

يمكن تقسيم الصخور النارية على أساس مكان تكوينها بالنسبة للقشرة الأرضية إلى قسمين رئيسيين هما:

(أ) الصخور الجوفية: وهى الصخور التى تكونت داخل القشرة الأرضية على على على أعماق بعيدة وتكون على هيئة كتل ضخمة تغطى مساحات شاسعة.



الفرق بين الصخور الجوفية والصخور البركانية:



قم بإجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة(٣٨)



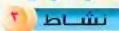


الصخر الجوفى ذو نسيج خشن أى أن بلوراته كبيرة الحجم نسبيًّا حيث إن الماجما فى العمق تبرد ببطء وبذلك تأخذ المعادن وقتًا أطول فى التبلور وتكون بلوراتها كبيرة، وعلى العكس من ذلك الصخور السطحية (البركانية) لا تأخذ المعادن المكونة لها الوقت اللازم للتبلر، حيث إن اللافا تبرد على السطح سريعًا فتصبح بلوراتها صغيرة الحجم.

مطابع روزاليوسف الدراسي الثاني

أمثلة الصخور النارية،

صخر الجرائيت:



ستساط (فحص صغر الجرانيت)

قم بإجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة(٣٩)

> الجرانيت: صخر جوفي لونه وردى أو رمادى وترى المعادن المكونة له بالعين المجردة وهو موجود في مصر في الصحراء الشرقية وكذلك شبه جزيرة سيناء هذا الصخر يتميز بأنه ثقيل خشن الملمس صلب متماسك يصعب كسره.



المعادن التي يتكون منها صخر الجرانيت:

صخر الجرانيت يتكون من ثلاثة معادن أساسية هي الكوارتز والفلسبار والميكا.



منكا غامقة



الكوارتز



مبكا فأتحة



فلسنبار

78 العلوم الصف الأول الإعدادي Y. YI - Y. Y.

صخرالبازلت:

نشاط 🛂 (فحص البازلت)

قم بإجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة(٢٩)

حجر البازلت صخر سطحى (بركاني) يتكون من الحمم البركانية عندما تبرد على سطح الأرض وهو صخر داكن

> اللون لا ترى مكوناته بالعين المجردة ويوجد في مصر في (أبو زعبل) وبالقرب من أبو رواش والفيوم.

البازليت

الصخور البركانية صلبة متماسكة تحتوى على فجوات

صغيرة تكونت أثناء خروج الغازات من الحمم البركانية عند تبريدها وتكوين الصخر.

المعادن التى يتكون منها صخر البازلت:

بفحص صخر البازلت تحت الميكروسكوب نجد أنه يتكون من معادن الأوليفين والبيروكسين بالإضافة إلى الفلسبار.



البازلت تحنت الميكر وسكوب

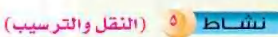


معدن البيروكسين

ثانيًا - الصخور الرسوبية:

تـشــــكــل
الــصــخـــور
الــرســــوبــة
غـطـاءً يغلف
حوالى ٧٥٪ مـن
ســطح الكتلة
الصلبة لــلأرض
إلا أنها لا تمثل
ســوى ٥٪ فقط

مــن الحجـــم الكلــــى لصخــور القشــرة الأرضية.



قم بإجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة(٤٠)

تأخذ المياه الرمال الناعمة في طريقها وتترسب في أسفل الحوض والحصى والزلط تبقى في أعلاه ولو زادت سرعة الماء زاد حجم الحبيبات المنقولة وهذا يماثل ما يحدث في الأنهار والبحار وينتج عنه رواسب على صورة طبقات.

الصخور الرسوبية تتكون نتيجة عمليات تفتيت وتحلل الصخور الموجودة من قبل سواء كانت نارية أو متحولة أو رسوبية، ثم يترسب الفتات الصخرى في وسط مائي أو هوائي، ثم يتماسك الفتات مكونًا الصخور الرسوبية.





صورة ترسيب الرمال في المياه

نشاط 🕔 (التصخـر)

قم بإجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة(٤٠)

تدريب

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة صفحة(٤١)

تتعرض الرواسب التى فى الأسفل إلى ضغوط ناتجة عن أوزان الرواسب التى فوقها مما يقلل نسبة الماء الموجودة بين الحبيبات، وكلما زاد الضغط تترسب الحبيبات ومع مرور الزمن تصبح فى صورة صلبة على هيئة طبقات فوق بعضها بحيث تكون الطبقات التى فى الأسفل هى الأقدم والتى فى الأعلى هى الأحدث.

أمثلة من الصخور الرسوبية:

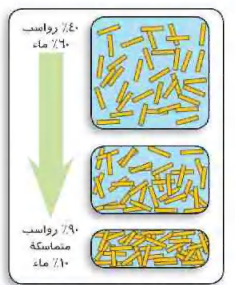
(أ) الحجر الرماسي:

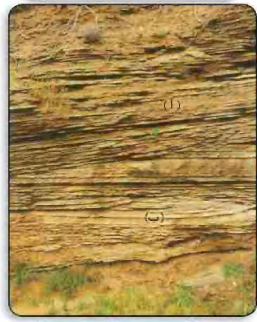
تشاط ٧ (فحص الحجر الرملي)

تعاون مع زميل لك في إجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة(٤١)

يتكون الحجر الرملى من حبيبات الرمل التى تقل فى القطر عن ٢ ملليمتر والمكون الاساسى معظمه من معدن الكوارتز.

 اللون: أصفر.
 الشكل: طبقات رقيقة كما هو موضح فى الصورة.

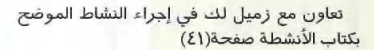




الحجر الرملي

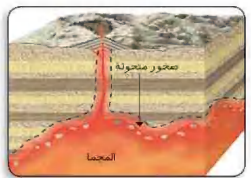
(ب) الحجر الجيرى:

نساط ١ (فحص الحجر الجيرى)



يتكون الحجر الجيرى من معدن الكالسيت نتيجة ترسيب كربونات الكالسيوم فى المحاليل الجيرية وأهم ما يميزه اللون الأبيض والملمس الناعم

وتفاعله مع حامض الهيدروكلوريك المخفف حيث أنه يحدث فورانًا نتيجة تصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون.



الحجر الجيري

ثالثًا - الصخور المتحولة:

صخور نشأت نتيجة تعرض الصخور القديمة (النارية أو الرسوبية...) لعوامل الضغط والحرارة الشديدة مما يحولها إلى صخر آخر ويحدث هذا التحول في الغالب في الصخور التي تتداخل فيها مادة الصهير (الماجما) ويتوقف هذا التأثير على كتلة

مادة الصهير ودرجة الحرارة وكذلك على نوع الصخر المحيط بها.

Y+Y1-Y+Y+

أهم الصخور المتحولة:

الرخام:

نشاط ٩ (فحص الرخام)

تعاون مع زميل لك في إجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة(٤٢)

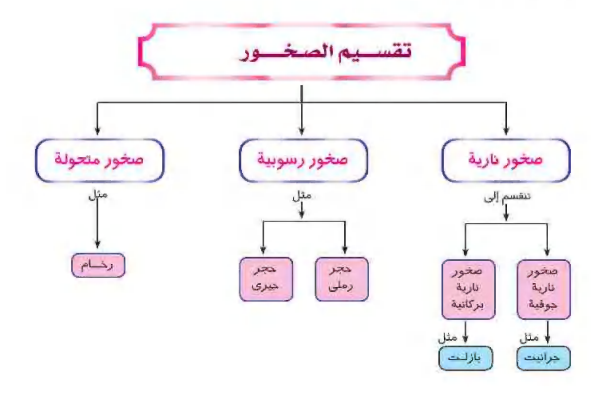
ينتج الرخام عن تحول الحجر الجيرى وهو صخر ذو نسيج خشن ولونه أبيض إذا كان نقيًا وله ألوان أخرى فى حالة إذا كان يحتوى على شوائب وهو أكثر صلابة وتماسكًا عن الحجر الجيرى.



الرخسام



الصخور: هي كل مادة صلبة طبيعية توجد في القشرة الأرضية وتتكون من معدن واحد أو مجموعة معادن.



مطابع روزاليوسف الثانى 🗾

قائمة نهائية بالروابط الخاصة بموضوعات العلوم للصف الأول الاعدادي – الفصل الدراسي الثاني

7.4. - 7.19

القصور الذاتي
اوحة الثقية؛ الأرمر، والكون النجوم والمجرات
الأرض: الحقائق الأساسية

	التغيرات الكيميائية
	مراقبة التغيرات الكيميائية
 In the second of the second of	التفاعلات الكيميانية
	التفاعلات الكيميائية
	الوحدة الثانية الغرى والحركة الغوى الثووية
	الغزياء تحت المجهر: القوى الأساسية

QR	عنوان الفيديو
	الرحدة الارلى: الفاعلات الكوميائية الأنواع المختلفة للأيونات
	الروابط والجزينات: أنواع الروابط
	اتحاد النرات لتكوين الجزينات
	الجدول الدوري للعناصر
	الروابط الكيميائية، والعناصر، والنرات، والمركبات

الأنشطة والتدريبات



أنشطة الدرس الأول ؛ الاتحاد الكيمهائي

تدرسا - >

، ²⁷ Al التوزيع الإلكتروني لكل من ذرة الألـومنيوم

ذرة النيتروجين 14_N

	تم استنج مایتی،
التوزيع الإلكتروني لأيون الألومنيوم	التوزيع الإلكتروني لذرة الألومنيوم

نوع العنصر

التوزيع الإلكتروني لأيون النيتروجين	التوزيع الإلكتروني لذرة النيتروجين

نوع العنصر

نشاط 🚺 الرابطة الإيونية

ادرس المخطط التالى الذى يصف تكوين مركب كلوريد الصوديوم NaCl ومركب أكسيد الماغنسيوم MgO

$$(Na) \begin{array}{c} (I) \\ (I) \\$$

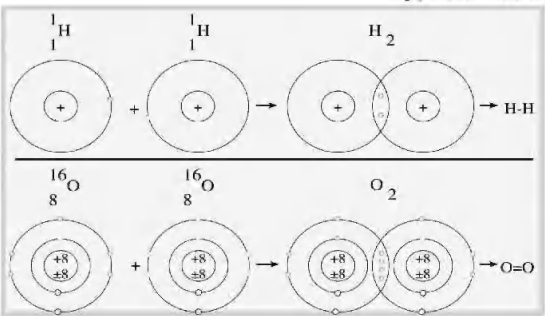
جزىء كلوريد الصوديوم (ملح الطعام)

الوحدة الأولى: التفاعلات الكيميائية

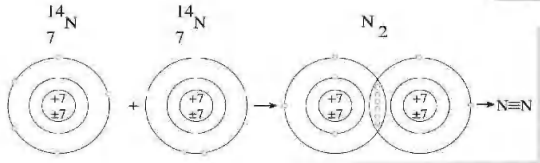
 • صف ما حدث من تغییر فی أعداد إلكترونات المستوی الخارجی لكل ذرة فی المركبي
• الاستنتاج:

شاط ٢ الرابطة التساهمية

 ${
m O_2}$ ווא פקלט אינטים ווא פרלטים ווא פרלטים ווא ווא ווא ווא ווא ווא ווא פרלטים ווא ווא פרלטים ווא פרלטים ווא פרלטים ווא פרלטים ווא פרלטים ווא פרלטים ווא ווא פרלטים ווא פיטים ווא פרלטים ווא פיטים ווא פרלטים ווא פיטים ווא פיטים ווא פיטים ווא פיטים



الوحدة الأولى: التقاعلات الكيميائية



ماذا تلاحظ على الإلكترونات في المستوى الخارجي لذرات كل عنصر؟ الملاحظة: ماذا تستنتج؟ الاستنتاج:

< * CLUDY

اكتب التوزيع الإلكتروني لذرات العناصر التالية:

$$\frac{16}{8}$$
O $\frac{24}{12}$ Mg $\frac{35}{17}$ Cl $\frac{1}{1}$ H $\frac{23}{11}$ Na $\frac{14}{7}$ N $\frac{36}{18}$ Ar

ثم بين: (١) نوع العنصر. (٢) نوع الأيون إن وجد.

نشاط بحثي

مستعينا بشبكة المعلومات الدولية «أو أى مصدر للمعرفة متاح لديك» اكتب بحثا عن الفلزات واللافلزات من حيث خواصها واستخداماتها.

كيف يفكر العلماء؟

مستعينا ببنك المعرفة المصرى تتبع أهم الاكتشافات التى توصل إليها العالم المصرى الدكتور أحمد زويل ثم حدد أهمية هذه الاكتشافات للبشرية، وكيف توصل إليها وحاول أن تتوصل إلى الطريقة التي يفكر بها العلماء.

نموذج لرابطة تساهمية

تعاون مع زملائك في المجموعة لعمل ثلاثة نماذج لرابطة تساهمية أحادية وثنائية وثلاثية مستخدما الطين الصلصال «ألوان مختلفة» أو أي خامات أخرى مناحة لك في بيئتك. ثم اعرض النماذج على معلمك واعرضه في معمل المدرسة.

السؤال الأول:

(أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:
(١) ذرة فقدت إلكتروبًّا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي.
()
(٢) رابطة تنشأ عن جذب كهربي بين أيون موجب وأيون سالب.
()
(٣) ذرة اكتسبت إلكترونًا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي.
()
(٤) رابطة تنشأ عن مشاركة كل ذرة مع الأخرى بعدد (٣) إلكترونات.
()
(٥) ذرة عنصر لا تفقد ولا تكتسب إلكترونات في الظروف العادية.
()
 (١) عناصر لها بريق معدنى وجيدة التوصيل للحرارة والكهرباء وتحتوى في مستوى الطاقة الخارجي لها على أقل من (٤) إلكترونات.
()
 (۲) عناصر ردیثهٔ التوصیل للحرارهٔ والکهرباء ولیس لها بریق معدنی وتحتوی فی مستوی الطاقهٔ الخارجی لها علی أكثر من (٤) إلكترونات.
()
(ب) شاهدت أحد الحدادين يطرق قطعة من الحديد ولا تنكسر في حين إذا قام أحد بطرق قطعة من الفحم فإنها تتفتت بسهولة. بماذا تفسر ذلك؟
التفسير :

الوحدة الأولى: التفاعلات الكيميائية

السؤال الثاني:

(أ) أكمل الجدول التالي:

الرابطة	الجــزىء	التوزيع الإلكتروني	السذرة
	NaCl	K L M N	₁₁ Na ₁₇ Cl
	N_z	***************************************	₇ N

(ب) بين برسم تخطيطى التوزيع الإلكتروني لذرة الأكسجين $^{16}_{8}$ ثم بيـن طريقــة ارتبـاط ذرتـين منــه معًا لتكــوين جــزىء أكسجين $^{0}_{2}$
السؤال الثالث:

(أ) أكمل الجدول التالي:

نوع الايون	نوع العنصر	التوزيع الإلكتروني	السذرة
			Mg 12
			S 16
			Ar 18

(ب) علل لما يأتى:

بركب أيوني في	(۱) عندما ترتبط ذرة كلور ₁₇ Cl بذرة صوديوم ₁₁ Na ينتج ه	1
	حين عند ارتباط ذرتين من الكلور ينتج جزىء تساهمي.	

العلوم ٢٠٢٠ ٢٠٠٠ الصف الأول الإعدادي

الوحدة الأولى: التفاعلات الكيميائية

رونًا أو أكثر تصبح أيونًا موجبًا.	(٢) عندما تفقد الذرة إلكتر

كترونًا أو أكثر تصبح أيونًا سالبًا.	
عنها مركبات ولا ينتج عنها عناصر،فى حين أن بنتج عنها عنصر أو مركب.	(٤) الرابطة الأيونية ينتج : الرابطة التساهمية قد ي
سجين 0 ₂ تساهمية ثنائية.	(۵) الرابطة في جزيء الأكد
د الماغنسيوم MgO أبونية علما بأن العدد الذرى والأكسجين (O = 8).	(٦) الرابطة في جزيء أكسي للماغنسيوم (Mg= 12)
***************************************	السؤال الرابع:
ني من حيث التعريف:	(۱) قارن بین کل اثنین مما یأن
ب) (ب) الأيون الموجب والأيون السالب.	(أ) الفلزات واللافلزات.

***************************************	*************
(د) الرابطة الأيونية والرابطة التساهمية.	(جـ) الذرة والأيون.
(*)************************************	

\$	(٢) ما المقصود بكل من:
الأيون السالب .	الأيون - الأيون الموجب -
	الأيون :
	e.
	الأيون السالب :

أنشطة الحرس الثاني: المركبات الكيميائية

تدريس -

اكتب التوزيع الإلكتروني لذرات العناصر التالية ثم استنتج تكافؤها:

Na . Mg . Cl . O

وسجل إجابتك بالجدول التالى.

ذرة العنصر	التوزيع الالكتروني	التكافؤ
80		
Cl 17		
Mg 12		
Na 11		

تدریب، ۰

ادرس الجدول النالى الذى يبين بعض المركبات والصيغ الكيميائية التى تعبر عنها.. لاحظ طريقة كتابة صيغة المركب في كل حالة ثم استنتج البيانات الناقصة.

عدد العناصر المكونة للجزىء	عدد الذرات في الجزيء	الصيغة الكيميائية	المركب
*************	***************************************	Na ₂ CO ₃	كربونات صوديوم
************	*************	CuCO ₃	كربونات نحاس
*************	***************************************	NaOH	هيدروكسيد صوديوم
	************	Ca(OH) ₂	هيدروكسيد كالسيوم

الصف الأول الإعدادي

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(2104141414141111	Al ₂ (SO ₄) ₃	كبريتات ألومنيوم
*************	***************************************	CaSO ₄	كبريتات كالسيوم
		Na ₂ O	أكسيد صوديوم
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	CaO	أكسيد كالسيوم

تدریب

اكتب الصيغة الجزيئية للمركبات الموضحة في الجدول:

ثانى أكسيد	أكسيد	كربونات	کبریتات	نترات	کلورید
الكربون	ماغنيسوم	ألومنيوم	کالسیوم	صوديوم	هیدروچین

نشاط

تعاون مع زميلك في دراسة الجدول التالي الذي يوضح أمثلة لبعض الأحماض والقلويات والصيغة الكيميائية لكل منها ثم سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك:

الصيغة الكيميائية	الاسم	نوع المركب
HCI	حمض الهيدروكلوريك	الأحماض
H_2SO_4	حمض الكبريتيك	
HNO ₃	حمض النيتريك	
NaOH	هيدروكسيد صوديوم (الصودا الكاوية)	القلويات
кон	هيدروكسيد بوتاسيوم	
Ca(OH) ₂	هيدروكسيد كالسيوم (ماء الجير)	



الوحدة الأولى: التفاعلات الكيميائية

ماض والقلويات؟	• ماذا تلاحظ على الصيغة الكيميائية لكل من الأحد
	• الاستنتاج:
تنبيه	تدریب ع
لا تـلـمــس الأحمــاض والقلويات بيدك ولانتذوقها	إذا كان لديك مخباران أحدهما لحمض والآخر
	لقلوى وغير مدون عليهما اسم كل منهما. كيف
يلسانك.	تميز بينهما؟
	نشاط بحثى
ة يكون متاحًا لديك أكتب	مستعينًا ببنك المعرفة المصرى أو أى مصدر للمعرف بحثا عن أنواع التفاعلات الكيميائية.
	نشاط تعاوني
د ممكن من الأحماض ميائية لكل منها وبعض	تعاون مع زملائك فى إعداد تقرير يتضمن أكبر عده والقلويات والأكاسيد والأملاح مع تحديد الصبغ الكيه استخداماتها فى حياتنا.

تدريبات

السؤال الأول:

(١) اكتب الصيغة الكيميائية للجزيئات الموضحة في الجدول التالي:

هيدروكسيد ألومنيوم	کلورید کالسیوم	حمض کبریتیك	نترات نحاس	کبریتات صودیوم	أكسيد ماغنسيوم

(ب) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:

شارك بها الذرة أثناء التفاعل ()	التى تفقدها أو تكتسبها أو تش	(۱) عدد الإلكترونات الكيميائي.
لك فى التفاعل سلوك الذرة ()	درات مرتبطة مع بعضها وتسل	(٢) مجموعة من الذ الواحدة.
()	.د الذرات ونوعها في الجزيء	(٣) صيغة تعبر عن عد
().H ⁺	ماء وتعطى أيونات الهيدروجين	(٤) مواد تتفكك في الد
.OH-	باء وتعطى أيونات الهيدروكسيد	(٥) مواد تتفكك في الم
()		

السؤال الثاني:

(١) قارن بين الأحماض - القلويات مع ذكر أمثلة لكل منها.

الأحماض	وجه المقارنة
	الأحماض

الفصل الدراسي الثاني

مطابع روزاليوسف

الوحدة الأولى: التقاعلات الكيميائية

(۳) ترتبط ذرة الأكسجين بذرتين من الصوديوم عند تكوين جزىء أكسر الصوديوم. الصوديوم. عوّال الثالث: الصيغ الموضحة بالجدول تعبر عن جزيئات بعض المركبات . اذكر اسم كمركب منها.						وديوم. 	الصر
عوّالُ الثّالث: الصيغ الموضحة بالجدول تعبر عن جزيئات بعض المركبات . اذكر اسم مركب منها. مركب منها. ميغة CaCO3 ميغة CaCO3 ميغة							
	۰ . اذکر اسم	بعض المركبات	، جزیئات	دول تعبر عن		الموضع	أ) الصيغ ا
, ma	ıNO3 Ca	a(OH) ₂	002	Al ₂ (SO ₄) ₃	CaC	03	لصيغة
							مركب
) حدد أنواع المركبات الموضحة بالجدول التالى: المركب	КОН						
النوع						نوع	ונג

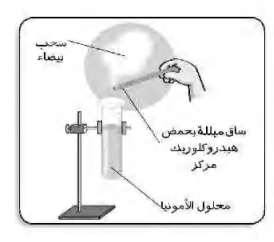
العلوم ١٢) العلوم الأول الإعدادي

أنشطة الدرس الثالث : المعادلة الكيميائية والتفاعل الكيميائي

أشعل شريطًا من الماغ	اغنسيوم في الهواء.				
• ماذا تلاحظ؟					
نشاط					
تعاون مع زميل لك في إ	, إجراء النشاط التالي:				
المعادلة الموزونة التالي	الية تعبر عن التفاعل	بين الم	ماغنس	بوم والأكس	سجين
تكوين أكسيد الماغنسيوم	ŕ				
MgO		o_2	+	2Mg	
ذا كانت الكتلة الذرية للماغن	مُنسيوم Mg = ٢٤ الكتلة ال	ذرية للأك	كسجير	, المتفاعل	
عها 0 = ١٦ فإنه يمكن د					جة
منه کما یلی:					
المواد الناجّة		Д	لواد المت	فاعلة	
(52+17) 5	→	(x 11)	+ (1	(T x F £)	
٤٠ x ٢		25	+	٤٨	
A.			٧-		
• ماذا تلاحظ بالنسبة لكن	كتلة المواد المتفاعلة و	المواد ال	ىناتجة	عن التفاعل؟	ل۶
• الاستنتاج:	************	,,,,,,,,,			

الوحدة الأولى: التفاعلات الكيميائية

نشاط



قرب ساقًا زجاجية مبللة بمحلول حمض الهيدروكلوريك المُركز إلى فوهة أنبوبة اختبار تحتوى على قليل من محلول الأمونيا ولاحظ ما يحدث

		,	,	,				*					*	ě		*		,					الملاحظة:	
--	--	---	---	---	--	--	--	---	--	--	--	--	---	---	--	---	--	---	--	--	--	--	-----------	--



حدد نوع التفاعلات الكيميائية التالية:

التفاعل الكيميائى	نوع التفاعل الكيميائي
2NO + O₂	
$H_2 + Cl_2 \xrightarrow{\triangle} 2HCl$	
NH ₃ + HNO ₃ — NH ₄ NO ₃	

نشاط بحثى

مستعينا ببنك المعوفة المصرى أو أى مصدر للمعرفة متاح لديك اكتب بحثًا عن أى من الموضوعين التاليين:

- (١) أهمية التفاعلات في حياتنا والأضرار التي قد تنجم عنها.
 - (٢) التكنولوجيا والتفاعلات الكيميائية

تدريبات

السؤال الأول:

(١) اكتب المعادلات الكيميائية التي تعبر عن التفاعلات التالية ثم بين نوع
التفاعل:
(١) احتراق الكربون في جو من الأكسجين.
(۲) اتحاد حمض الهيدروكلوريك مع غاز النشادر.
(٣) اتحاد أول أكسيد الكربون مع الأكسجين.
(ب) ما المقصود بكل من:
التفاعــل الكيميائي – المعادلـــة الرمزية.
السؤال الثاني:
(أ) علل لما يأتى:
١ - يجب أن تكون المعادلة الكيميائية موزونة
 ٢ - تكون سحب بيضاء عند تعرض ساق مبللة بحمض الهيدروكلوريك المركز إلى
أبخرة غاز النشادر
(ب) اكتب نبذة مختصرة عن نواتج احتراق الوقود وآثارها الضارة على الإنسان والبيئة
السؤال الثالث:
إذا علمت أن كتلة الكربون C=12 ، كتلة الأكسجين O=16
احسب مجموع كتل المواد الداخلة والناتجة من التفاعل التالي:
Α
$C + O_2 \xrightarrow{\triangle} CO_2$

10

تدريبات عامة على الوحدة الأولى



صطلح العلمي الدال على العبارات التالية؛	لسؤال الأول ؛ اكتب الم
، التي تفقدها أو تكتسبها أو تشارك بها الذرة أثناء التفاعل	١ – عدد الإلكترونات
()	الكيميائي.
الجذب الكهربي بين أيون موجب لذرة فلز وأيون سالب	٢ – رابطة تنشأ عن ا
()	لذرة لافلز.
، الماء وتعطى أيونات هيدروجين موجبة (H ⁺).	
ئات المواد المتفاعلة وتكوين روابط جديدة في جزيئات	٤ - كسر روابط جزيا
()	
ـذرات مرتبطة مع بعضها وتسلك في التفاعل الكيميائي	۵ - مجموعة من ال
احدة. ()	
ميغ والرموز الكيميائية تعبر عن المواد المتفاعلة والناتجة	٦ – مجموعة من الد
روط التفاعل.()	عن التفاعل وشر
) الماء وتعطى أيونات هيدروكسيد سالبة (־OH).	٧ – مواد تتفكك في
()	
	لسؤال الثاني :
الذرى للأكسجين 8 = O	(أ) إذا علمت أن العدد
، طريقة ارتباط ذرتين منه لتكوين جزىء أكسجين ، ثم	
	, بين نوع الرابطة المن

		i,	, اسین مما یابر	ارن بین کل
ض والقلوى.	٢ – الحما		ون.	الذرة والأي

واللافلز.	٤ – الفلز	ة التساهمية.	أيونية والرابط	- الرابطة الأ
******			*************	ر الثالث ،
المباشر:	فاعلات الاتحاد ا	ية مثالًا لأنواع ت	الرمزية واللفظ	ن بالمعادلات
				عنصر مع :
ر مع مرکب.	۲ - عنصر		عنصر،	. عنصر مع :
ر مع مرکب.	۲ – عنص			· عنصر مع · - مرکب مع
		رکب	ہ مرکب. نصر مع عنصر ل عنصر مع م	- مركب مع ل: تفاعل ع مثال: تفاع
		رکبب بب	ة مركب. نصر مع عنصر ل عنصر مع م بركب مع مرك	- مركب مع ل: تفاعل ع مثال: تفاعـ ل: تفاعل م

مطابع روز اليوسف الشراسي الثان



الوحدة الثانية القوى والحركة

أنشطة الدرس الأول ؛ القوى الأساسية في الطبيعة

وم القوة:

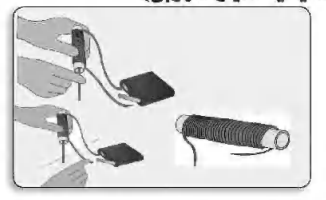
	ستساط (تحريك الاجسام)
موضوعًا على مكتب أو	- انظر إلى بعض الأجسام الساكنة من حولك ولتكن كتابًا ،
	كرة ساكنة على الأرض.
	لماذا تبقى هذه الأجسام ساكنة؟

·T 15 0	المنظ العام - من العام ا
ن ملانه إلى ملان احر.	- ادفع الكرة بقدمك برفق، وارفع الكتاب بيدك وانقله مر
	- لماذا تحركت هذه الأجسام؟
	OP 31-131 1.41 H 2.1
	- ادفع الحائط بيدك ماذا تلاحظ؟
S 14/1	- في مشاهدتك لمباراة كرة القدم عندما يستقبل
	المهاجم الكرة برأسه. ماذا يفعل تأثير قوة دفع
	رأسه على اتجاه حركة الكرة؟
	• الاستنتاج:
	أولًا: قـوى الجاذبيـة:
	قوة جذب الأرض للأجسام:
	نشاط ٢ (الأرض تجذب الأجسام)
	شارك زملاءك في إجراء النشاط التالي
	- احضر مُجموعة من الأُجسام المتدرجة في الكتلة ولتكن
	(١ كُجِم - ٥ كجم - ١٠ كجم) وضعها على الأرض.
نب بدءًا بالكتلة الأصغر	- حاول رفع الكتل من الأرض ووضعها على منضدة أو مكن
	وانتهاءً بالكتلة الأكبر.
***************************************	• ماذا تلاحظ؟
	ماذا تستنتج؟

ما تفسير ذلك؟......

ثانيًا، القوى الكهرومغناطيسية،

نشاط (۳) (القوى المغناطيسية للتيار الكهربي)



تعاون مع بعض من زملائك فى إجراء النشاط التالى ثم سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك:

• الأدوات: مقص -سلك نحاسى معزول طويل - قضيب من الحديد المطاوع أو مسمار

حدیدی - بطاریة جافة (حوالی ٤٫٥ فولت)-برادة حدید - أنبوبة بلاستیك مفتوحة الطرفین.

• الخطوات:

- ١ قم بلف السلك في صورة ملف حلزوني حول الأنبوبة البلاستيك كما بالشكل المقابل.
- ٢ أدخل القضيب الحديدى أو المسمار داخل أنبوبة الملف.
 صل طرفى الملف بالبطارية وقرب طرف القلب الحديدى من برادة الحديد.

نشاط تصميم نموذج

تعاون مع زملائك بالمجموعة في تكوين دينامو بسيط باستخدام سلك رفيع معزول ومغناطيس قوى على شكل قضيب.

نشاط البوم صور

كون ألبوم صور توضح بعض التطبيقات التكنولوجية للقوى الكهرومغناطيسية ثم اعرضه على زملائك ثم معلمك.

مطابع روزا ثيوسف الدراسي الثاني

تدريبات

السؤال الأول: تخير الإجابة الصحيحة:

ضية من مكان لآخر على سطح الأرض لاختلاف	١- تتغير عجلة الجاذبية الأُر
(ب) كتلة الارض .	(أ) كتل الاجسام.
ض. (د) اختلاف درجة الحرارة.	(جـ) البعد عن مركز الأر
ەربى فى عمل	۲– يستخدم المغناطيس الكد
(ب) الجرس الكهربي .	(أ) الآلة الحاسبة.
(د) جهاز الرؤية الليلية.	(جـ) الميكروسكوب.
من:	السؤال الثاني، عرف كلّا
	القوة :
	الوزن:
	السؤال الثالث:
بية الأرضية في مكانٍ ما هي ٩.٨ م/كٌّ فاحسب	(أ) إذا علمت أن عجلة الجاذ وزن كلٍّ من:
يرام .	۱ - کرة کتلتها ۰٫۳ کیلود
رامًا.	۲ - ولد کتلته ۵۰ کیلوجر
مة والطاقة الناتجة في كل مما يأتي:	
	١ - المحرك الكهربي
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	۲ – المولد الكهربي

أنشطة الدرس الثاني: القوى المصاحبة للحركة



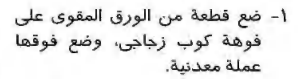
أولا: القصور الداتي:

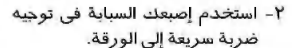
نشاط (الأجسام تقاوم التغير)

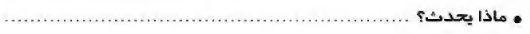
احمل بعض المكعبات البلاستيكية الصغيرة على راحة يدك مع مد ذراعك للأمام... ثم سر بسرعة للأمام.. وبعد ذلك قف بشكل فجائى.

- ماذا يحدث؟
- الاستنتاج:

نشاط ۲ (القصور الذاتي)











الوحدة الثانية: القوى والحركة

ثانيًا، الاحتكاك،		
نشاط ٣ (فرامل الاحتكاك)		
- عندما تقود دراجة بسرعة وتريد إبطاء		
سرعتها أو إيقافها فماذا تفعل؟		
ما تفسيرك لتوقف الدراجة؟		
و الاستنتاج:		
تدریب،		
بما تفسر کلّا من:		
(أ) تعالج إطارات السيارات بمادة تكسبها خشونا	ة عالية.	
(ب) تشحيم وتزييت الآلات الميكانيكية.	***********	
نشاط ٤ (أثر القوة في الأنظمة الح	ية)	
ثالثًا: القوى داخل الأنظمة الحية: باتعاون مع زملائك فى المجموعة فسر ما يلى: ١- صعود الدم من أسفل إلى أعلى فى اتجاه القلد	ب ضد الجاذبية	
٢- دفع القلب للدم في اتجاه جميع أجزاء الجسم	.,	
٣- استخدام مضخة لرفع المياه لأعلى من الترع	والمياه الجوفية لرى المزروعاد	
٤- صعود الماء والأملاح من التربة إلى أعلى في ال	نبات	
نشاط ده ث		

اكتب بحثاً حول التطبيقات الحياتية للقصور الذاتي مستعيناً بشبكة المعلومات الدولية أو أي مصدر معلومات متاح لك.

الصف الأول الإعدادي ***1 - ****

تدريبات

السؤال الأول: تخير الإجابة الصحيحة:

1– عمل فرامل السيارة من التطب	لبيقات على
(أ) قوى الجاذبية.	(ب) قوى الاحتكاك .
(جـ) القوة الطاردة المركزية	(د) قوى القصور الذاتي
۲- تؤثر قوى القصور الذاتي على	ي الأجسام:
(أً) المتحركة	(ب) الساكنة
(جـ) المتحركة والساكنة	(ء) لاتوجد إجابة صحيحة
٣ - من أمثلة الغوة في الأنظمة ال	الحية :
(أ) النبض	(ب) القصور الذاتي
(جـ) الغرامل	(ء) لايوجد إجابة صحيحة
السؤال الثانى ؛ أذكر ثلاثاً ه أضرار الاحتكاك:	من فوائد قوى الاحتكاك وثلاثاً مر
ا لْسؤال الثالث ؛ علل : ١ – اندفاع ركاب السيارة المتحرك	ِكة لأَمام إذا توقفت فجأة
۲ – اندفاع ركاب السيارة المتوقف	فة للخلف إذا تحركت للأمام فجأة.
۳ - ينصح رجال المرور باستخداه والطائرات	ام أحزمة الأمان داخل السيارات المتحركة

أنشطة الدرس الثالث: الحركة

أولًا: مفهوم الحركة النسبية: شاط (وصف الحركة) متى تشعر أن سيارتك تتحرك للأمام مرة وللخلف مرة أخرى رغم توقفها؟ ثانيًا: أنواع الحرككة: اشاط ۲ (تنوع الحركة) (أ) لاحظ حركة الأجسام التالية: - ذراع من أذرع مروحة وهي تعمل. - قطعة فلين على سطح الماء. - حركة بندول. سجل ملاحظاتك: . (ب) لاحظ حركة الأجسام التالية: حركة قطار. حركة لاعبى كرة القدم. – حركة سيارة. ماذا تلاحظ؟ماذا تلاحظ؟

تشاط بحثى

مستعينًا بشبكة المعلومات الدولية أو أي مصدر للمعلومات اكتب بحثًا عن بعض الاستخدامات والتطبيقات التكنولوجية للموجات الكهرومغناطيسية.

• الاستنتاج:

نشاط نشاط تطبيقي

كون ألبوم صور يوضح بعض التطبيقات لأنواع الحركة في حياتنا العملية.

الصف الأول الإعدادي



تدريبات

لسوال الأول: تحير الإجابة الص	خيخه:
١- في الحركة الدورية	
(أ) المسار مستقيم.	(ب) تتكرر الحركة بانتظام .
(جـ) يتكرر الزمن بانتظام.	(د) تتغير السرعة بانتظام .
۲- کل ما یلی حرکات دوریة ماعدا	
(أ) حركة المروحة.	(ب) حركة بندول الساعة.
(جـ) حركة القطار.	(د) حركة نبات تباع الشمس.
لسؤال الثائي؛ عرف كلًّا من:	
• الحركة النسبية	
• الحركة الانتقالية	
• الحركة الدورية	*******************************
السؤال الثالث: علل:	
١ – يصل إلينا ضوء الشمس بينما لاذ	سمع صوت الانفجارات الشمسية؟
۲ - لايتمكن رواد الفضاء من سماع أ	صوات بعضهم البعض بطريقة مباشرة؟

الفصل الدواسي الثاني (٢٥

تدريبات عامة على الوحدة الثانية



أولًا: اختر العبارة الصحيحة لكل مما يأتى:

١ – القوة مؤثر	
(١) يغير حالة حركة الجسم دائمًا.	(ب) لا يغير حالة حركة الجسم مطلقًا.
(جـ) يغير موضع واتجاه الجسم دائمًا.	(د) قد يغير حالة حركة الجسم.
۲ – وزن الجسم على سطح الأرض من	القوى
(١) الكهرومغناطيسية.	(ب) الجاذبية.
(جـ) النووية الضعيفة.	(د) النووية القوية.
٣ – قوى جذب الأرض للجسم تسمى	
(١) كتلة الجسم.	(ب) وزن الجسم.
(جـ) عجلة جاذبية الأرض.	(د) القوة الطاردة المركزية.
 ٤ – تؤثر القوى الكهرومغناطيسية فى عالم 	ىمل كل مما يأتى ما عدا:
(ا) الدينامو «المولد الكهربي».	(ب) المحرك الكهربي.
(جـ) آلة الاحتراق الداخلي بالسيارة.	(د) المغناطيس الكهربي.
۵ - اندفاع راكب الجواد للأمام إذا كبا	الجواد فجأة يرجع إلى
(١) القصور الذاتي.	(ب) القوة الطاردة المركزية.
(جـ) قوة الجاذبية الأرضية.	(د) قوة اندفاع الجواد.
٦ – العمليات والقوى التالية تطبيق على	, الاحتكاك ما عدا
(ا) المشى على الأقدام على الطريق.	(ب) حركة السيارة بفعل دوران عجلاتها.
(جـ) عمل الدينامو (المولد الكهربي).	(د) إيقاف السيارة بالفرامل.
γ – كل الحركات التالية حركات دورية	ما عدا
(١) حركة المروحة.	(ب) حركة بندول الساعة.
(جـ) حركة المقذوفات.	(د) موجات الضوء.

(47

ومغناطيسية ما عدا	۸ – کل ما یلی موجات کھر
ت الحمراء). (ب) الضوء المنظور(المرتَى).	(١) الأشعة الحرارية (تحد
(د) الأشعة فوق البنفسجية.	(ج) موجات الصوت.
	ثانيًا، أسئلة متنوعة،
	١ – ما المقصود بكل من:
	(1) الحركة النسبية
	(ب) الحركة الدورية
	(جـ) وزن جسم ۲۰ نیوتن
	(د) القصور الذائي لجسم.
	٢ – علل لما يأتى:
رضية على سطح الأرض من مكان لآخر.	
م الواحد من مكان لآخر على سطح الأرض.	(ب) يتغير مقدار وزن الجس
متحركة للأمام إذا توقفت السيارة فجأة.	(جـ) يندفع ركاب السيارة ال
لذى تدل عليه العبارات الآتية:	٣ – اذكر المصطلح العلمي اا
ِ الزمن من موضع ابتدائی إلى موضع نهائی غيره.	(١) تغير موضع الجسم بمرور
()	
سم. ()	(ب) قوى جذب الأرض للج

الأرض والكون الوحدة الثالثة

أنشطة الدرس الأول: الأجرام السماوية كواكب المجموعة الشمسية

(تقسيم كواكب المجموعة الشمسية)



ادرس صورة المجموعة الشمسية المرفقة وتعاون مع زملائك في تصنيف كواكب المجموعة الشمسية الي مجموعتين كما هو موضح بالجدول

مجموعة الكواكب القريبة من الشمس
Y
ξ

	ماذا تلاحظ؟	•
·····	الاستنتاج:	•

الوحدة الثالثة؛ الأرض والكون

تدریب -

فى ضوء ما درست من خصائص الكواكب الداخلية والخارجية .. أكمل الجدول التالى:

الكواكب الخارجية	الكواكب الداخلية	مجموعة الكواكب خصائص الكواكب
		١ – أسماء الكواكدب.
		۲ - البعد عن الشمس.
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	***********	٣ - التكوين،
**********************	***************************************	٤ – الكثافة.

نشاط ٢ (جاذبية الكواكب)

ادرس الجدول التالي ثم رتب كواكب المجموعة الشمسية ترتيبًا تصاعديًّا من حيث عجلة الجاذبية

عجلة الجاذبية على السطح متر/ ثانية٬	الكوكب
۲۰۸۲	عطارد
A, T.	الزهرة
9,74	الأرض
4,44	المريخ
44,44	المشترى
۹,۰٥	زحل
γ,νν	أورانوس
111.4.4	نبثون

الوحدة الثالثة؛ الأرض والكون

ستساط " (دراسة صور للأجرام السماوية)

- الشكل الذى أمامك يوضح صورة للأجرام السماوية التقطت بواسطة قمر صناعى من الفضاء، تعاون مع زملائك في دراستها.

ثم فرق بين الأجرام المنتشرة في الفضاء من حيث: الشكل - الحجم - النوع.

نشاط بحثي

مستعينًا ببنك المعرفة المصرى أو أى مصدر مناح لك جمع معلومات عن كواكب

المجموعة الشمسية ثم قارن تلك المعلومات بالمعلومات التي درستها.

نشاط تصميم ثماذج

تعاون مع زملائك فى المجموعة فى تصميم نموذج للمجموعة الشمسية بإستخدام الطين الصلصال أو أى ذامات متاحة فى بيئتك ؛ ثم أعرضه على معلمك وضعه فى معمل العلوم.



تدريبات

مطابع روزاليوسف

لكل ما يأتى:	الأول: اذكر المصطلح العلمي	السؤال
جوم.()	ظام نجمى يتكون من آلاف ملايين الن	(1)
الكواكب.()	أجسام فضائية صغيرة تخضع لجاذبية	(ب)
من الصخور تدور حول الشمس.	كتل متجمدة من الثلج والغازات وقطع	(ج)
()		
	الثاني: علل لما يأتي:	السؤال
	ثافة الكواكب الخارجية قليلة.	5(1)
على سطح المريخ.	الجاذبية على سطح الأرض أكبر منها	(ب)
جوم بالكيلومترات.	لا يقيس علماء الفلك المسافة بين النه	(ح)
	الثالث: قارن بين كل ما يأتى:	السؤال
الشهب	النيازك	(1)
الكواكب	الكويكبات	(<u>.</u> .)
		e. II
المجرة	الكون	(ج)
	الرابع: أكمل ما يأتي:	السؤال
9	وة الجاذبية بين جسمين تتوقف على	
	ُكبر الكواكب حجمًا هو و	
	أقرب كوكب للشمس هو	

الفصل الدراسي الثاني

الوحدة الثالثة؛ الأرض والكون

السؤال الخامس: تخير الإجابة الصحيحة:

- ١ تدور الكواكب حول الشمس في مدارات.
- (١) دائرية. (ب) بيضاوية. (ج) حلزونية. (د) غير منتظمة.
 - ٢ أي الكواكب الآتية تكون الجاذبية على سطحه هي الأكبر؟
 - (۱) المريخ. (ب) عطارد. (ج) الزهرة. (د) الأرض.
 - ٣ تشتمل المجموعة الشمسية بجانب الشمس على:
 - (۱) ثمانية كواكب فقط. (ب) كويكبات ونيازك ومذنبات فقط.
 - (ج) نجوم وكواكب.
 - (د) ثمانية كواكب بجانب الكويكبات والنيازك والمذنبات.

السؤال السادس: بعد كتابة الكلمات الأفقية التالية، أوجد الكلمة الرأسية المختفية ووضح أهميتها.

الكلمات الأَفقية:

- ١ أبعد كوكب في المجموعة الشمسية.
 - ٢ سادس كوكب بعدًا عن الشمس.
- ٣ كتلة صخرية تسقط من الفضاء وتصل إلى سطح الأرض.
 - ٤ النجم الذي تدور حوله جميع الكواكب.
- ۵ جسم کروی یدور حول الشمس.
 - ٦ كل ما خلقه الله من فضاء وأجرام
 ٣ سماوية.
 - ٧ أجسام فضائية تحترق في الغلاف الجوى \$ للأرض.

أنشطة الدرس الثاني، كوكب الأرض

نشاط (موقع الأرض في المجموعة الشمسية)

انظر إلى صورة المجموعة الشمسية وحاول أن تتعرف على موقع الأرض فيها. أُولًا: من حيث بعدها عن الشمس.

ثانيًا: من حيث حجمها بالنسبة لباقي كواكب المجموعة.



- الملاحظات:

نشاط ٢ (الفلاف الجوي)

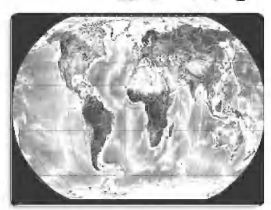


ض، تم	الصورة التي أمامك توضح كوكب الأر
	التقاط هُذه الصورة من ُسطَّح الُقمر. بماذا تفسر وجود لون أبيض حول
كوكب	بماذا تفسر وجود لون أبيض حول
	الأرض؟الأرض؟
******	• ماذا تستنتج؟

مطابع روزاليوسف

الوحدة الثالثة؛ الأرض والكون

نشاط " (توزيع الماء على سطح كوكب الأرض)



انظر إلى الصورة ص٥٦ وأجب عن التساؤلات التالية :

- مـا الـــذى يمثله فــى رأيــك
 اللون الأزرق فى الصورة؟
- ما نسبة اللون الأزرق بالنسبة للأرض تقريبًا؟
- ماذا يمثل في رأيك اللون الأخضر في الصورة؟
- ما نسبة اللون ا لأخضر بالنسبة للأرض تقريبًا؟

نشاط ٤ (قطاع للأرض)

تعاون مع زميل لك في اجراءالنشاط وفقاً للخطوات التالية:

- ١ أحضر بيضة مسلوقة.
- ٢ حاولُ إِزالَةَ القَشرُةُ الخارجيةُ لنصف البيضة فقط واقطع البيضة إلى نصفين.
 - ٣ قم برسم وتلوين الطبقات التي تراها.
 - سجل ملاحظاتك:



صورة لقطاع في الأرض



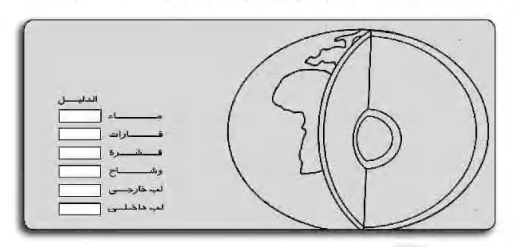
صورة لقطاع البيضة المسلوقة

- هل تلاحظ تشابهًا بين التركيب الداخلي للبيضة والتركيب الداخلي للأرض؟
- ماذا تستنتج؟:

......

تدریا ،

الأرض ليست فقط قارات ومحيطات. يوجد تحت قدميك ٤ طبقات: القشرة - الوشاح - اللب الخارجى - اللب الداخلى. استخدم ألوان مختلفة في تلوين الكرة الأرضية وضعها بالدليل.



تصميم نماذج

نشاط

تعاون مع زملائك فى عمل نموذج للكرة الأرضية باستخدام الطين الصلصال (أو أى خامات متاحة) موضحاً علية القشرة والوشاح واللب الخارجى واللب الداخلى، ثم أكتب بطاقة تعارف لكوكب الأرض توضح فيما يلى:

		_	
الاس	ــم ؛ ،،،،،،،،،،،،،،،،	الكتــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	i piniganiji t
الـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_وع:	درجــة ال حــ ـرار	
العـــــمـــــــــــــــــــــــــــــــ	ـــر:	الضغط على السم	
	ــرى :		
سمك القشرة:	سمك الو	وشاح:	
سمك اللب الخارجي:	عمسن	· اللَّب الداخلي:	
معلومات أخرى حصا	ىلت عليها:		
مكنك الاستعانة ببنك	ك المعرفة المصرى أو	أى مصدر متاح لل	صول على
احجاجه الجيالة تجدا		-T	

40

تدريبات

السؤال الأول:

تخير الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

0) 0 0
(١) تقع الأرض في المجموعة الشمسية من حيث بعدها عن الشمس في الترتيب
Y-111010101010
(الخامس - الرابع - الثالث - السابع)
(ب) تحتل الأرض في المجموعة الشمسية من حيث الحجم المركز
r.comentenent
(الخامس - الرابع - الثالث - الثامن)
(جـ) تشكل المسطحات المائية على سطح الأرض حوالي
(%9· - %Y1 - %O· - %.٣٠)
لسؤال الثاني:
علل لما يأتي :
(١) تعتبر درجة الحرارة على سطح الأرض مناسبة لحياة الكائنات الحية.
(ب) اللب الداخلي للأرض غني بالحديد والنيكل.
(جـ) استقرار الغلاف المائي على سطح الأرض.

لسؤال الثالث:
كمل العبارات الآتية بما تراه مناسبًا :
(I) المياه الجوفية موجودة في الصخور المكونة لكتلة الأرض.
(ب) تســنخدم النباتــات الخضـــراء غاز في عمليـــة البنـــاء الضيئ

٣٦) اثعاو

السؤال الرابع:

لصحيحة:	ضع علامة (✔) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (※) أمام العبارة غير ا
()	(١) مياه المحيطات مياه عذبة.
()	(ب) طبقة اللب الداخلي للأرض غنية بالحديد والنيكل.
()	(جـ) تستخدم النباتات الخضراء غاز ثانى أكسيد الكربون فى عملية البناء الضوئى.
()	(د) تقع طبقة الوشاح تحت اللب الخارجي للأرض.
()	(هـ) الضغط الجوى على سطح الأرض مناسب لاستمرار الحياة.
()	(و) نصف قطر الأرض بين القطبين يزيد عنه في خط الاستواء.
	السؤال الخامس:
	اشرح باختصار أهمية :
	(١) غاز الأُكسجين
	(ب) غاز ثانی أکسید الکربونا ا لسؤال السادس:
1. 2/11	3 - 0 - 1 / \3 - 0 - 1 - 1 - 5

تخير من عبارات المجموعة (ب) ما يناسب كلمات المجموعة (أ) فيما يلى ثم اكتب الجملة كاملة.

(ب)	(†)
 طبقة خارجية خفيفة يتراوح سمكها بين ٨-١٠ كم تقريباً. نساعد على استقرار الغلاف المائى والجوى على سطحها. يقدر بحوالى ٢١سم زئبق. المركز الثالث بعدًا عن الشمس. غنية بمعادن الحديد والنيكل. 	 الضغط الجوى على سطح الأرض القشرة الأرضية تحتل الأرض فى المجموعة الشمسية قوة جاذبية الأرض



أنشطة الدرس الثالث: الصخور والمعادن

نشاط ۱ (الصخور والتربة)

الصورة التى أمامك توضح مقطعًا فى أعلى القشرة الأرضية حاول أن تميز الطبقات الموجودة فيها.

لمـاذا في الجــزء العلوي من القشرة الأرضية تمتد جذور الشجر بسهولة بينما يصعب ذلك في الجزء السفلي ؟



من خلال هذا النشاط ضع تعريفا للتربة والصخر:

التربة:.....التربة:.....السخر:

نشاط ٢ (حجم الحبيبات)

بالتعاون مع زميل لك قارن بين الصخرين في الصورتين اللتين أمامك من حيث حجم حبيبات المعادن المكونة لكل منهما:



صخر جوفى



صخر بركاني

- ماذا تلاحظ؟:



افحص عينة صخر الجرانيت التى أمامك ثم سجل ملاحظاتك عن اللون والملمس والتماسك بالجدول التالى:

خرانیت

الثماسك	الملمس	اللون

نشاط ٤ (فحص البازلت)

افحص عينة صخر البازلت التى أمامك ثم سجل ملاحظاتـــك عن اللـــون - الملمس -التماسك بالجدول التالى:

> -هل ترى حفرًا صغيرة دائرية فى العينة؟.....ا

-حـــاول أن تجــد تفسيرًا لها.....لها

	تى آمامك ثم - الملمس -
البازلت	

التماسك	الملمس	اللون

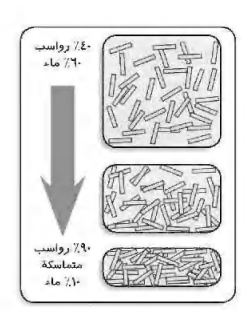
نشاط ٥ (النقل والترسيب)



نشاط ((التصخي)

الصورة التى أمامك نوضح مراحل تكوين صخر رسوبي. ادرس هذ المراحل ثم استنتج العلاقة بين كمية الماء و الضغط الواقع علي الطبقات.

>	í	j	l	3	5	•	*	£	L	٥	J	ļ		À	4	4		5		L	J,	9	3	4	•	-	٤	ټ	Ļ	Ļ	à	>	V	1	>	•	-	7	ب	L			
																									-	د	L	بب	پ	=	Α,	J		,	1	ď	1	9	3	u	ó	J	
			e	r	,		,	,			•	,					•		•	,									•				 			-		;•					
	-			b			ı					B-					h		,			4	i.	٠		à		1.		,							*			•			÷
			_									_	_							_	_				_			_		_			 										



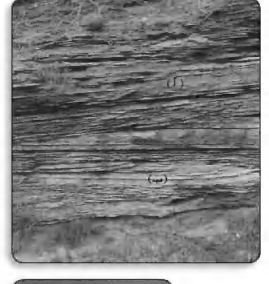
تدريب - >

انظر إلى الصورة المقابلة ثم حدد أى الطبقات ترسبت أولًا (أ) أو (ب).

نشاط

(فحص الحجر الرملي)

بالتعاون مع زميل لك افحص العينة التى أمامك ثم سجل ملاحظاتك عن اللون - الملمس- التماسك فى الجدول التالى:





الحجر الرملي

اللون الملمس التماسك

نشاط ٨ (فحص الحجر الجيرى)

افحص عينة الحجر الجيري التي أمامك وسجل ملاحظاتك عن: اللون – الملمس – التماسك في الجدول التالي:



-		الحجرا
4.30	المحسر	1000

التماسك	الملمس	اللون

أضف بعضا من حمض الهيدروكلوريك المخفف علي العينة - ولاحظ ما يحدث:

الملاحظة.....الملاحظة....





نشاط (فحص الرخام)

افحص عينة الرخام التى أمامك وسجل ملاحظاتك عن: اللون - الملمس - التماسك فى الجدول التالى:

	4 6
-GL	W 4.
-	

النماسك	الملمس	اللون

نشاط بحثى

مستعينًا بشبكة المعلومات الدولية أو أى مصدر متاح اكتب بحثاً عن أنواع الصخور في مصر وأشهر أماكن تواجد كل نوع منهافي مصر.

زيارة ميدانية

رحلة جيولوجية:

قم بزيارة المتحف الجيولوجي أو أى منطقة بها صخور مختلفة ثم سجل مشاهداتك واكتب تقريراً عن الصخور التى شاهدتها ويمكنك استخدام تليفونك المحمول فى تصوير الصخور وعمل ألبوم صور يحتوى أنواع الصخور المختلفة التى جمعتها.

تدريبات

السؤال الأول: أكمل ما يأتي:

روجها على . من سطح تور القشرة	وتكون شديد وبعد خـ حوالى الحجم الكلى لصخ فا نارى؟ وأيها ، فى تركيب الصا	رض وتسمى تسمى . طاء رقيقًا يغلف من ا	م فى باطن الأ على صورة ور الرسوبية غ ا لا تمثل سوى	غليظة القواه طح الأرض تشكل الصخ رض مع أنه رضية.	و: س (ب) الأ الأ
حور الاتيه: البازلت	الحجر الرملي	اسیه التی تدخل	ر المعادن الاس الجرانيت	الرخام	الصخر الصخر نوعه
*********			ری علل لما یأتی		
رة الحجم.	ن المكونة لها كبيا	ن بلورات المعادر	ة الجوفية تكور	صخور الناري	۱ – ال

	ر صغيرة دائرية.	ت على ھيئة حفر	كانية بها فجوا	صخور البر	JI – Y

الفصل الدراسي الثاني

٣ - يحدث فوران عند وضع حامض الهيدروكلوريك على عينة من الحجر
الجيرى.
TOTAL TOTAL
السؤال الخامس:
ما الصفات التي تعتمد عليها في التمييز بين الصخور النارية الجوفية والصخور
النارية السطحية أو البركانية؟
السؤال السادس: ما العوامل الرئيسية التي أدت إلى تكون الصخور المتحولة؟

السؤال السابع:
بعد كتابة الكلمات الأفقية التالية، أوجد الكلمة الرأسية المختفية.
الكلمات الأفقية:
١ – مادة مصعورة تحت القشرة الأرضية.
۲ – حبيبات تنتج من تفتيت الصخور وتكون
الحجر الرملي.
٣ - صخر ينتج من تحول الصخور ٢
الجيرية. ۳
٤ - يتكون منه الصخر.
٥ - معدن يتكون من صفائح رقيقة
لامعة.
٦ - صخر ناري بركاني. ٢ ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ

تدريبات عامة على الوحدة الثالثة

الْسؤالُ الأولُ: اذكر المصطلح العلمي لكل ما يأتي:
(١) مادة منصهرة توجد في الأعماق تحت القشرة الأرضية.()
(ب) صخر يتكون من طفوح بركانية عندما يتركز على سطح الأرض.
()
(جـ) كتل صخرية تسقط من الفضاء وتصل إلى سطح الأرض.
()
السؤال الثاني: أكمل ما يأتي:
(١) تدور الكواكب حول الشمس في مدارات وتقع هذه المدارات
في مستوى على محور دوران الشمس.
(ب) يتكون صخر الجرانيت من معادن و و بينما
يتكون صخر البازلت من معادن و و
السؤال الثالث: علل لما يأتي:
(أ) بعض الكتل الصخرية التي تسقط في الفضاء لا تصل إلى سطح الأرض.
(ب) تتميز الصخور النارية الجوفية بوجود بلورات معادن كبيرة ترى بالعين
(ب) تتميز الصخور النارية الجوفية بوجود بلورات معادن كبيرة ترى بالعين المجردة.
المجردة.
المجردة.
المجردة. (جـ) اللب الداخلي للأرض غنى بالحديد والنيكل.
المجردة. (ج) اللب الداخلي للأرض غنى بالحديد والنيكل. السؤال الرابع: تخير الإجابة الصحيحة:
المجردة. (ج) اللب الداخلى للأرض غنى بالحديد والنيكل. السؤال الرابع: تخير الإجابة الصحيحة: (١) المسطحات المائية على سطح الأرض تشكل نسبة:

مطابع روزاليوسف الشراسي الثاني (

		خدم جهاز التليسكوب لـ:	- 101 Sept 20		
	- دراسة الزلازل.	اسة المعادن.	- دراسة المعادن.		
	- دراسة البراكين.	اسة الأجرام السماوية.	- در		
		خامس:	السؤال ال		
		ل مما يأتى:	قارن بین ک		
	الوشاح	القشرة الأرضية	(1)		
			,		
	صخر الحجر الجيرى	صخر الحجر الرملى	(ب)		
	الشعب	المذنبات	(جـ		
		سادس:	السؤال ال		
رلعبت معهم كرة ما إذا كنت تلعب	ب المريخ مع زملائك و تسجيل الكرات فيها عن وء دراستك السابقة.	برحلة فى الفضاء إلى كوك سعل لك القفز إلى السلة و دُرض؟ فسر إجابتك على ض	إذا قمت السلة فهل أ على سطح ال		
		·····	*********		

الصف الأول الإعدادي